

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele: SML/0806/2020, číslo smlouvy zhotovitele:
202021130007, uzavřené dne 18. 5. 2020, podle ust. § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora, na základě pověření
dle bodu 32. usnesení Rady města Přerova č. 1146/32/6/2020 ze dne
5. 2. 2020
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██████████ odbor řízení projektů a investic, oddělení investic

tel: ██████████

e-mail: ██████████

(dále jen „objednatel“)

a

2. PSS Přerovská stavební a.s.

Se sídlem: Skopalova 2861/7, 750 02 Přerov I-město
Zastoupena: Ing. Alešem Frídlm, místopředsedou představenstva
Dagmar Přecechtělovou, členem představenstva
ve věcech smlouvy Ing. Aleš Frídl
ve věcech technických ██████████
ve věcech stavby ██████████
IČ: 27769585
DIČ: CZ27769585
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 681848831/0100
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 3033

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██████████
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodu změny rozsahu předmětu plnění dle čl. III. odst. 9 smlouvy o dílo uzavřené dne 18. 5. 2020, číslo smlouvy objednatele SML/0806/2020, se výše uvedená smlouva o dílo mění následovně:

1. Čl. V. cena za dílo, odst. 1 se ruší a nově se sjednává v následujícím znění:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

cena bez DPH	10 101 225,29 Kč
sazba DPH je 15%	1 515 183,79 Kč

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce, tj. daňový doklad bude podle § 29 zákona o DPH zhotovitelem vystaven s uvedením textu „daň odvede zákazník“.

2. Příloha č. 1 smlouvy o dílo – oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr se nahrazuje novou přílohou.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

III. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva bude podepsána elektronicky oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
3. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění tohoto dodatku na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
4. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatel provedeno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatel včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatele dostupných

z:<https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.

5. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
8. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Přerova na její 40. schůzi, konané dne 25. 6. 2020, usnesením č. 1504/40/6/2020 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově, dne:

V Přerově dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora

.....
Ing. Aleš Frídl,
místopředseda představenstva

.....
Dagmar Přecechtělová,
člen představenstva

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	2019-10- Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí 03 domu 2020-02- Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí 28 domu - Dodatek č. 1
---------	---

Zadavatel	Statutární město Přerov Bratrská 709/34 75002 Přerov-Přerov I-Město	IČO: 00301825	DIČ: CZ00301825
-----------	--	----------------------	------------------------

Zhotovitel:	PSS Přerovská stavební a.s. Skopalova 2861/7 75002 Přerov-Přerov I-Město	IČO: 27769585	DIČ: CZ27769585
-------------	---	----------------------	------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			8 137 983,84
PSV			1 643 617,45
MON			97 824,00
Vedlejší náklady			187 100,00
Ostatní náklady			34 700,00
Celkem			10 101 225,29

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		10 101 225,29 CZK
Snížená DPH	15 %		1 515 183,79 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH	11 616 409,08 CZK
--------------------------	--------------------------

v **Přerově** dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	221 800,00	0,00	33 270,00	255 070,00	2
2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu - VRN	221 800,00	0,00	33 270,00	255 070,00	2
	Stavební objekt	9 879 425,29		1 481 913,79	11 361 339,08	98
1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu	9 782 503,12	0,00	1 467 375,47	11 249 878,59	97
2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu	9 782 503,12	0,00	1 467 375,47	11 249 878,59	97
1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu	96 922,17	0,00	14 538,33	111 460,50	1
	Dodatek č. 1	96 922,17	0,00	14 538,33	111 460,50	1
	Celkem za stavbu	10 101 225,29	0,00	1 515 183,79	11 616 409,08	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			679 027,53	7
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			48 831,96	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			22 059,35	0
211	Vsakování	HSV			104 164,80	1
212	Drenáže a trativody	HSV			341 514,83	3
229	Statické zajištění	HSV			1 123 510,00	11
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			33 663,69	0
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			4 656,96	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 327,16	0
5	Komunikace	HSV			71 616,56	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			6 320,80	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 320 774,55	33
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			37 094,98	0

64	Výplně otvorů	HSV			5 273,40	
8	Trubní vedení	HSV			24 570,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			21 587,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			657 575,39	7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			66 846,29	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			634 950,68	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			927 617,91	9
711	Izolace proti vodě	PSV			246 753,55	2
712	Povlakové krytiny	PSV			3 126,18	0
713	Izolace tepelné	PSV			284 470,06	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			42 350,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			70 195,03	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			441 152,67	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			224 408,98	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			250 498,58	2
783	Nátěry	PSV			7 293,03	0
784	Malby	PSV			73 369,37	1
M21	Elektromontáže	MON			30 850,00	0
M211	Hromosvod	MON			66 974,00	1
VN	Vedlejší náklady	VN			187 100,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			34 700,00	0
Cena celkem					10 101 225,29	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	01	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu - VRN

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VN Vedlejší náklady						187 100,00		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 19/ II
2	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	56 300,00	56 300,00		RTS 19/ II

Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.
 Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.
 Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.
 Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.
 Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.
 Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).
 Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)
 Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.

3	005121026R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 827	Soubor	1,00000	84 500,00	84 500,00		RTS 19/ II
<p>Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru. Opotřebení lávek pro chodce do 2 m délky, mostů do 5 délky. Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie. Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby. Opotřebení dočasných ochranných zařízení (plachty, stěny, stany). Spotřeba vody a elektrické energie, nebo pohonných hmot pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby.</p>								
4	005121036R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 827	Soubor	1,00000	31 300,00	31 300,00		RTS 19/ II

Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.
 Uvedení zpevněných ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu.

 Případné ohumusování.
 Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.
 Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	01	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu - VRN

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odvoz provizorních mostů a lávek. Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Odvoz náhradního zdroje.						
Díl ON		Ostatní náklady				34 700,00		
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	34 700,00	34 700,00		RTS 19/ II
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Bezpečnostní přechody pro přístup do domu, Ohrazení výkopů.						
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	NENACENOVAT			RTS 19/ II
Celkem						221 800,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						679 027,53		
1	111201101T0	Odstranění náletové zeleně, vč. odvozu, uložení na skládce a poplatku za skládku <i>výkr. č. C- 3 a D.1-02-001 : 70</i>	m2	70,00000	91,00	6 370,00		Vlastní
2	113106231R0	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše ze zámkové dlažky kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek <i>výkr. č. D.1-02-002 : (2,5+59,68+1,8)*2,0</i>	m2	127,96000	61,00	7 805,56	822-1	RTS 19/ II
3	113107420R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2. tloušťka vrstvy 200 mm <i>Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</i> <i>výkr. č. D.1-02-002 : (2,5+59,68+1,8)*2,0</i>	m2	127,96000	19,00	2 431,24	822-1	RTS 19/ II
4	113201111R0	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek <i>výkr. č. D.1-02-001 : 3+2</i>	m	5,00000	103,00	515,00	822-1	RTS 19/ II
5	114211301R0	Odstranění trubního vedení ve výkopu z tub kameninových, DN 150 mm s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 5 m nebo s uložení na dopravní prostředek. <i>výkr. č. D.1-02-008 : 6</i>	m	6,00000	297,00	1 782,00	827-1	RTS 19/ II
6	119001401R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбен použitých materiálů.	m	10,00000	405,00	4 050,00	800-1	RTS 19/ II
7	119001411R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбен použitých materiálů.	m	10,00000	480,00	4 800,00	800-1	RTS 19/ II
8	119001422R0	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů	m	70,00000	405,00	28 350,00	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů.

9	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	278,42395	1 050,00	292 345,15	800-1	RTS 19/ II
---	-------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	------------

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : 61,4*1,0*1,05	64,47000
(61,4*1,0*0,45)*1	27,63000
61,4*1,0*1,1	67,54000
(61,4*1,0*0,15)/2	4,60500
9,75*1,0*1,3	12,67500
(9,75*1,0*0,2)/2	0,97500
9,75*1,0*0,95	9,26250
(9,75*1,0*0,1)/2	0,48750
(2,5*2)*1,0*1,3	6,50000
výkop pro drenáž : (61,2*0,4*0,3)*2	14,68800
(11,6*0,4*0,3)*2	2,78400
Rozšíření výkopu proti sesuvu zeminy : (61,4*0,5*1,05)/2	16,11750
(61,4*0,2*0,45)/4	1,38150
(61,4*0,5*1,1)/2	16,88500
(61,4*0,2*0,15)/4	0,46050
(9,75*0,5*1,3)/2	3,16875
(9,75*0,2*0,2)/4	0,09750
(9,75+0,5*0,95)/2	5,11250
(9,75*0,2*0,1)/4	0,04875
((2,5*0,5*1,3)/2)*4	3,25000
výkr. č. D.1-02-008 :	
výkop rýhy pro základ.pas opěrné zídky : 0,45*0,5*0,35	0,07875
(1,425+4,65)*0,5*0,8	2,43000
6,04*0,8*1,1	5,31520
rozšíření výkopu proti sesuvu : (6,04*0,5*1,1)/2	1,66100
výkop pro novou kanalizační přípojku dvorní vpusti : 8,0*0,6*1,5	7,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$(8*0,3*1,5/2)*2$		3,60000				
10	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 50% na meziskládku a zpět pro zásyp : 180,607/2 90,3035	m3	180,60700	39,00	7 043,67	800-1	RTS 19/ II
11	162701101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz zůstatku zeminy na skládku : 278,424-180,607 doprava ornice na stavbu : 12,5625	m3	110,37950	164,00	18 102,24	800-1	RTS 19/ II
12	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4 na skládku : 278,424-180,607 na meziskládku a pro zpětný zásyp : 180,607 nakládání ornice : 12,5625	m3	290,98650	233,00	67 799,85	800-1	RTS 19/ II
13	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, výkr. č. D.1-02-008 : 8,0*0,8*0,3	m3	1,92000	891,00	1 710,72	800-1	RTS 19/ II
14	175101201R0	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.	m3	180,60700	799,00	144 304,99	800-1	RTS 19/ II

Pro zpětný zásyp - obsyp objektu bude použita zpět vytěžená zemina z výkopů uložená vedle výkopu .

původní výkop : 278,424 278,42400

odpočet vytlačené zeminy: :

podkladní lože z betonu : -6,154 -6,15400

obsyp potrubí kamenivem fr. 16 - 32 : -73,47 -73,47000

zateplení fasády : -(133,22*0,15) -19,98300

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podkladní lože kanalizace : -0,72		-0,72000				
		obsyp kanalizace : 2,51		2,51000				
15	181201102R0	Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, výkr. č. D.1-02-002 : (2,5+59,68+1,8)*2,0 10,03*2,0 (2,0+59,68+2,0)*2,0 10,03*2,0	m2	295,44000	15,00	4 431,60	800-1	RTS 19/ II
16	184807111R0	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. Jedná se o ochranu 5 ks stromů výkr. č. C- 3 a D.1-02-001 : ((1,5*2,5)*4)*5	m2	75,00000	450,00	33 750,00	823-1	RTS 19/ II
17	184807112R0	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Jedná se o ochranu 5 ks stromů. výkr. č. C- 3 a D.1-02-001 : ((1,5*2,5)*4)*5	m2	75,00000	210,00	15 750,00	823-1	RTS 19/ II
18	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4 přebpřebitečná - vytlačena zemina : 278,424-180,607	m3	97,81700	265,00	25 921,51	800-1	RTS 19/ II
19	181102301T0	Přehutnění stávající zeminy na 0,15 MPa výkr. č. D.1-02-008 - plocha vstupu do suterénu v jižním štítu : 3,0*8,0	m2	24,00000	24,00	576,00		Vlastní
20	451572111T0	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, vč. zhutnění výkr. č. D.1-02-008 : 8,0*0,6*0,15	m3	0,72000	1 650,00	1 188,00		Vlastní
21	762800900T0	Zřízení provizorních llávek pro přístup do domu přes výkop š.1,5 m a dél.dle šířky výkpu cca 2,5 m, po prvedení zásypu výkopu a zadláždění budou provizor lávky zrušeny výkr. č. D1.-02-001 : 4	ks	4,00000	2 500,00	10 000,00		Vlastní
Díl 18 Povrchové úpravy terénu						48 831,96		
22	180402111R0	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	138,50000	26,00	3 601,00	823-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 87,00000 pro doplnění k vyrovnání terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 51,50000						
23	181620013T0	Úprava terénu v přírodní hornině 3, srovnání pozemku do původního stavu, ruční vyrovnání výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 87,00000 pro doplnění k vyrovnání terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 51,50000	m2	138,50000	55,00	7 617,50		Vlastní
24	181301101R0	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 87,00000 pro doplnění k vyrovnání terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 51,50000	m2	138,50000	41,00	5 678,50	800-1	RTS 19/ II
25	183403117R0	Obdělávání půdy obrabecí frézou 2x, v rovině nebo na svahu 1:5 výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 87,00000 pro doplnění k vyrovnání terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 51,50000	m2	138,50000	3,00	415,50	823-1	RTS 19/ II
26	183403152R0	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5 výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 87,00000 pro doplnění k vyrovnání terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0 51,50000	m2	138,50000	2,00	277,00	823-1	RTS 19/ II
27	183403161R0	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 :	m2	138,50000	1,00	138,50	823-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro zpětné zatravnění : 87		87,00000				
		pro doplnění k vyrovnání terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0		51,50000				
28	184802111R0	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 pro doplnění k vyrovnání terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0	m2	138,50000	7,00	969,50	823-1	RTS 19/ II
29	184802614R0	Chemické odplevelení po založení kultury , smáčením, v rovině nebo na svahu do 1:5 výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87 pro doplnění k vyrovnání terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0	m2	138,50000	7,00	969,50	823-1	RTS 19/ II
30	00572420R	směs travní parková, dekorativní 138,5*0,03	kg	4,15500	165,00	685,58	SPCM	RTS 19/ II
31	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy výkr. č. D.1-02-001 : a C-003 : pro zpětné zatravnění : 87*0,1 pro doplnění k vyrovnání terénu : (12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0*0,05 ((12,7+12,7+12,7+6,7+6,7)*1,0*0,05)/2	m3	12,56250	550,00	6 909,38	SPCM	RTS 19/ II
32	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	30,00000	29,00	870,00	SPCM	RTS 19/ II
33	25230500.AR	herbicid selektivní; účinná látka dichlorpikolinová kyselina; hubení dvouděložných plevelů	l	5,00000	3 750,00	18 750,00	SPCM	RTS 19/ II
34	25234000.AR	Chemický přípravek pro postřik - k odplevelení	l	5,00000	390,00	1 950,00		Vlastní
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						22 059,35		
35	273321611R0	Beton základových desek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže výkr. č. D.1-02-008 : 2,0*1,8*0,15 výkr. č. D.1-02-008 : 2,8*1,8*0,15	m3	1,92993	3 640,00	7 024,95	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,44*0,5 (0,5*0,668)*5		1,72000 1,67000				
Díl 211 Vsakování						104 164,80		
41	121101101R0	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*0,1	m3	2,00000	69,00	138,00	800-1	RTS 19/ II
42	131201201R0	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*1,625 (20,0*1,0*0,275)/2	m3	35,25000	1 035,00	36 483,75	800-1	RTS 19/ II
43	151101101R0	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*2,0*2	m2	80,00000	131,00	10 480,00	800-1	RTS 19/ II
44	151101111R0	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*2,0*2	m2	80,00000	35,00	2 800,00	800-1	RTS 19/ II
45	161101101R0	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*1,725 (20,0*1,0*0,275)/2	m3	37,25000	119,00	4 432,75	800-1	RTS 19/ II
46	162701101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*0,65	m3	13,00000	217,00	2 821,00	800-1	RTS 19/ II
47	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	13,00000	260,00	3 380,00	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*0,65		13,00000				
48	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	13,00000	15,00	195,00	800-1	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*0,65		13,00000				
49	180402111R0	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,00000	25,00	500,00	823-1	RTS 19/ II
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 20*1,0		20,00000				
50	181620013T0	Úprava terénu v přírodní hornině 3, srovnání pozemku do původního stavu ruční vyrovnání	m2	20,00000	46,00	920,00		Vlastní
51	181301101R0	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstev do 100 mm	m2	20,00000	45,00	900,00	800-1	RTS 19/ II
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
52	183403117R0	Obdělávání půdy obracací frézou 2x, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	20,00000	3,00	60,00	823-1	RTS 19/ II
53	183403152R0	Obdělávání půdy vláčením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	20,00000	1,00	20,00	823-1	RTS 19/ II
54	183403161R0	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	20,00000	1,00	20,00	823-1	RTS 19/ II
55	184802111R0	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,00000	7,00	140,00	823-1	RTS 19/ II
		nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,						
56	184802614R0	Chemické odplevelení po založení kultury , smáčením, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,00000	7,00	140,00	823-1	RTS 19/ II
57	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	13,00000	265,00	3 445,00	800-1	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-013 : 20,0*1,0*0,65		13,00000				
58	174101101T0	Zásyp rýh, hutněnou soudružnou zeminou PS 90%, P vrstvách max. 300 mm	m3	22,25000	166,00	3 693,50		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-013 : 35,25-13,0		22,25000				
59	212792112T0	Montáž vsakovací trubky SN8 celoperforované DN 150 mm vč. dodávky a obalení tectílií z, polypropylenových vláknem o plošné hmotnosti 300 g/m2	m	10,00000	420,00	4 200,00		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-012 : 10		10,00000				
60	212971135T0	Separáční vrstva .z geotextilie vč. dsodavky geotextilie hmot..300 g/m2 a kotvení	m2	37,95000	94,00	3 567,30		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-013 : (10,0*(1,0+1,0+0,65+0,65))*1,15		37,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	451572111T0	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm vč. zhutnění, kraj Olomoucký výkr. č. D.1-02-013 : 10,*1,0*0,15	m3	1,50000	1 560,00	2 340,00		Vlastní
62	451572211T0	Obsyp potrubí z kameniva těženého frakce do 8 mm vč. zhutnění po vrstvách výkr. č. D.1-02-013 : 10,0*1,0*0,45	m3	4,50000	1 350,00	6 075,00		Vlastní
63	451573121T0	Lože a obsyp potrubí ze štěrku fr. 16- 32 mm vč. zhutnění po vrstvách, min. 200 mm pod trubicí, vč. dodávky štěrku výkr. č. D.1-02-013 : 10,0*1,0*0,7	m3	7,00000	1 105,00	7 735,00		Vlastní
64	871313121T0	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 výkr. č. D.1-02-013 : 10	m	10,00000	85,00	850,00		Vlastní
65	00572420R	směs travní parková, dekorativní 20*0,03	kg	0,60000	165,00	99,00	SPCM	RTS 19/ II
66	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 20*0,1	m3	2,00000	550,00	1 100,00	SPCM	RTS 19/ II
67	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	0,50000	29,00	14,50	SPCM	RTS 19/ II
68	25230500.AR	herbicid selektivní; účinná látka dichlorpikolinová kyselina; hubení dvouděložných plevelů	l	0,50000	3 750,00	1 875,00	SPCM	RTS 19/ II
69	25234000.AR	Chemický přípravek pro postřik - k odplevelení	l	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
70	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160.0 mm; s = 4.70 mm; l = 1000.0 mm	kus	2,00000	450,00	900,00	SPCM	RTS 19/ II
71	28611261.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160.0 mm; s = 4.70 mm; l = 3000.0 mm	kus	1,00000	760,00	760,00	SPCM	RTS 19/ II
72	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160.0 mm; s = 4.70 mm; l = 5000.0 mm	kus	1,00000	290,00	290,00	SPCM	RTS 19/ II
73	286139941RT	PE - HD vsakovací trubka SN8 celoperforovaná DN150, SN 8, pro dešťovou kanalizaci	m	10,00000	340,00	3 400,00		Vlastní
Díl 212 Drenáže a trativody						341 514,83		
74	175101101R0	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, Obsyp potrubí drenáže z flexibilních PVC trub výkr. č. D.1-02-009 : 158*0,4*0,15	m3	73,47000	513,00	37 690,11	800-1	RTS 19/ II
				9,48000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		158*0,9*0,25 (158*0,9*0,4)/2		35,55000 28,44000				
75	212971122T0	Separáční vrstva - pláštěná z geotextilie vč. dsodavky a kotvení výkr. č. D.1-02-009 : 158*(0,95+0,3)	m2	197,50000	98,00	19 355,00		Vlastní
76	452311131R0	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, výkr. č. D.1-02-009 : pod drenáží v tl 100 mm : 158*0,3*0,1 ((158*0,1*0,05)/2)*2 pod kontrolními šachtami : 0,4*0,4*0,15*26	m3	6,15400	2 990,00	18 400,46	827-1	RTS 19/ II
77	837271221R0	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 125 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, přípojení drenáže na stávající kanalizaci výkr. č. D.1-02-009 : 10	kus	10,00000	365,00	3 650,00	827-1	RTS 19/ II
78	871228111R0	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm výkr. č. D.1-02-009 : 158	m	158,00000	125,00	19 750,00		RTS 19/ II
79	871373121T0	Montáž trub z plastu- výškové nastavení - prodloužení kontrolních PVC šachet DN 310 vč. dodávky gumového těsnění Pro svislé prodloužení plastových šachet drenáže V položce je uvažováno s jedním spojem na 6 m potrubí. Položka je určena pro montáž potrubí z kanalizačních trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce montáže potrubí nejsou zakalkulovány náklady na dodání trub; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši PVC 3 %, PE 1,5 %. výkr. č. D.1-02-009 : 26*1,5	m	39,00000	380,00	14 820,00		Vlastní
80	877353121T0	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek, včetně dodávky odbočky PVC 125/100 mm Přípojení drenáže na stávající kanalizaci výkr. č. D.1-02-009 : 10	kus	10,00000	285,00	2 850,00		Vlastní
81	895983219T0	Zřízení kontrolních šachet DN 300 na drenážním potrubí	kus	26,00000	1 850,00	48 100,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-009 : 26		26,00000				
82	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	162,74000	168,00	27 340,32	SPCM	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-009 : 158*1,03		162,74000				
83	28611271.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 9,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	13,00000	1 715,00	22 295,00	SPCM	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-009 : 26/2		13,00000				
84	28656126RT	Přechodka kamenina/plast kanalizační DN 125	kus	10,00000	294,00	2 940,00		Vlastní
		přípojení drtenáže na stávající kanalizaci						
		výkr. č. D.1-02-009 : 10		10,00000				
85	28695891R	šachta drenážní tvar kruhový; DN 300; materiál PP; š = 315 mm; h = 1 000,0 mm	kus	26,00000	2 350,00	61 100,00	SPCM	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-009 : 26		26,00000				
86	28695899R	poklop kanalizační pro drenážní šachtu; DN šachty 315 mm; plastový	kus	26,00000	448,00	11 648,00	SPCM	RTS 19/ II
		PLASTOVÝ POKLOP						
		poklop má na povrchu zaslepené důlky, které je možné propíchnout						
		výkr. č. D.1-02-009 : 26		26,00000				
87	583318036R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D; Olomoucký kraj	t	132,24600	390,00	51 575,94	SPCM	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-009 : 158*0,4*0,15*1,8		17,06400				
		158*0,9*0,25*1,8		63,99000				
		((158*0,9*0,4)/2)*1,8		51,19200				
Díl 229		Statické zajištění				1 123 510,00		
88	380941123R0	Dodatečná helikální výztuž 880 MPa pevnost v tahu, 2 pruty, průměr 8 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu	m	192,00000	975,00	187 200,00	801-4	RTS 19/ II
		frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu,						
89	985621111	Spínání objektů - drážka pro lano včetně vysekání a vyplnění s výztuží včetně kotviček a zapravení	m	379,00000	1 020,00	386 580,00		Vlastní
90	985621211	Spínání objektů - vstup lana přes zeď včetně vrtu a jeho zainjektování cementovou maltou	m	36,00000	1 440,00	51 840,00		Vlastní
91	985621311	Spínání objektů - vložení a dodání lana průměru do 20 mm	m	415,00000	310,00	128 650,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
92	985621411	Spínání objektů - kotevní oblast pro lano s vysekáním a zapravením s kotevní deskou 300 x300x 25 mm	kus	24,00000	2 260,00	54 240,00		Vlastní
93	985621511	Spínání objektů - napnutí lana	kus	12,00000	1 890,00	22 680,00		Vlastní
94	229940011RA	Mikropiloty IBO R 32, včetně injektáže	m	72,00000	4 060,00	292 320,00		Vlastní
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						33 663,69		
95	310238211RT	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,16200	4 630,00	750,06	801-4	RTS 19/ II

včetně pomocného pracovního lešení

výkr. č. D.1-02-001 :

nika v soklové části - pohled severní : 0,9*0,6*0,3

0,16200

96	311361821R0	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,16005	37 500,00	6 001,88	801-1	RTS 19/ II
----	-------------	--	---	---------	-----------	----------	-------	------------

včetně distančních prvků

výkr. č. D.1-02-008 : 0,1455*1,1

0,16005

97	314111211T0	Rozšíření a úprava prostupů v mezipatrové římsě pro odsazení svislých odpadních dešťových svodů	ks	10,00000	340,00	3 400,00		Vlastní
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

98	345232121T0	Stříška opěrné zídky ze zákrytových desek, šířka 300 mm, včetně dodávkv desek ZD 1 - 20 a ZD 2 - 20	m	6,75000	565,00	3 813,75		Vlastní
----	-------------	---	---	---------	--------	----------	--	---------

výkr. č. D.1-02-008 : 1,9+4,85

6,75000

99	348922211T0	Opěrná zídka tl.200mm z bet. tvar.hladkých přírod. 390x190x190 mm, vč. zalití betonem C 20/25	m2	9,38000	2 100,00	19 698,00		Vlastní
----	-------------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

Včetně lícování, které se provádí průběžně při zdění.

výkr. č. D.1-02-008 : (1,86+4,84)*1,4

9,38000

Díl 31 Zdi podpěrné a volné						4 656,96		
------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

100	311410110T0	Zapravení rámu plastových oken po starém oplechování, výšková úprava vnějšího zděného parapetu pro nové oplechování	m2	19,00800	245,00	4 656,96		Vlastní
-----	-------------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

Odsekání zdiva pro vložení zateplení parapetu a možnosti zasunutí parapetního plechu do spodní drážky u okna

Začistění - vyrovnání cementovou maltou

Výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 :

výkr. č. D.1-02-010 :

ozn. O/3 : 0,6*48*0,11

3,16800

ozn. O/4 : 1,35*32*0,11

4,75200

ozn. O/5 : 2,1*48*0,11

11,08800

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				6 327,16		
101	430321514R0	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 stupně 4x ((0,5*0,157*0,688)/2) výkr. č. D.1-02-008 : ((0,5*0,157*0,688)/2)*5	m3	0,13502	4 900,00	661,60	801-1	RTS 19/ II
				0,13502				
102	434351141R0	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení výkr. č. D.1-02-008 : (0,5*(0,157+0,668))*4 3,45*0,157*2	m2	2,73330	1 330,00	3 635,29	801-1	RTS 19/ II
				1,65000				
				1,08330				
103	434351142R0	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění výkr. č. D.1-02-008 : (0,5*(0,157+0,668))*4 3,45*0,157*2	m2	2,73330	115,00	314,33	801-1	RTS 19/ II
				1,65000				
				1,08330				
104	431319163T0	Příplatek za konečnou úpravu povrchu podlahy a nášlapné plochy schodiště, striláží Venkovní vstup do suterénu výkr. č. D.1-02-008 : venkovní vstupní podlaha se schody do suterénu : 1,66*1,3 1,66*3,44 1,0*0,15	m2	8,01840	214,00	1 715,94		Vlastní
				2,15800				
				5,71040				
				0,15000				
Díl: 5		Komunikace				71 616,56		
105	564251111R0	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním štěrkový podsyp fr. 0 - 32 mm výkr. č. D.1-02-008 : 2,0*1,3	m2	2,60000	109,00	283,40	822-1	RTS 19/ II
				2,60000				
106	564851111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm výkr. č. D.1-02-002 : (2,5+59,68+1,8)*2,0	m2	127,96000	189,00	24 184,44	822-1	RTS 19/ II
				127,96000				
107	567123114R0	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C5/6, tloušťka po zhuštění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou Štěrkový podsyp fr. 0 - 32 mm ztužený cementovým postřikem v šikmé části	m2	3,83500	345,00	1 323,08	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-008 : 2,95*1,3		3,83500				
108	567211110R0	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 100 mm Beton třídy C 12/15 tl. 100 mm výkr. č. D.1-02-008 : 2,0*1,3 výkr. č. D.1-02-008 : 2,95*1,3	m2	6,43500	360,00	2 316,60	822-1	RTS 19/ II
109	596215021R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. výkr. č. D.1-02-002 : (2,5+59,68+1,8)*2,0	m2	127,96000	274,00	35 061,04	822-1	RTS 19/ II
110	592451124R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá: l = 200 mm: š = 100 mm: tl. 60.0 mm BF - bez fazety (ostrá hrana) dodáváno včetně půlek (případně krajovek) Impregnace Protect System IN 20% z plochy : (128/100)*20	m2	25,60000	330,00	8 448,00	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						4 702,00		
111	611210114T0	Zapravení omítky stropu a stěn po montáži nového výlezu na půdu	m2	10,00000	310,00	3 100,00		Vlastní
112	612471413T0	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. - zapravení schodiště vchodů I/21 a I/22 : 9,0	m2	9,00000	178,00	1 602,00		Vlastní
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						3 320 774,55		
113	601019183RT	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová zatíraná zmitost 1.5 mm po jednotlivých vrstvách Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na penetrační nátěr. Oceňuje se položkou č. 601 01-919.. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. Tenkovrstvá silikonová rozdíraná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně ! výkr. č. D.1-02-004 a D.-02-006 :	m2	73,12000	410,00	29 979,20	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podstřešní římsa : 60,3*0,45*2		54,27000				
		60,2*0,05*2		6,02000				
		9,75*0,45*2		8,77500				
		10,55*0,05*2		1,05500				
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		vstupní portál - podhled - nadpraží nad dveřmi : 1,5*0,5*4		3,00000				
114	602019189RT	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zmo) 1,8 mm. po jednotlivých vrstvách Materiál je vhodný pro vnitřní i vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na penetrační nátěr. Oceňuje se položkou č. 602 01-919.. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. výkr. č. D.1-02-002 a D.1-02-006 :	m2	8,80000	598,00	5 262,40	801-1	RTS 19/ II
		boční stěny ostění dveří vstupního portálu : (0,5*2,2*2)*4		8,80000				
115	602019191R0	Omítka stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. podkladní nátěr pod zateplovací systém a armované stěrky výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 : stávající omítka soklu : římsa nad soklem : 140,8*(0,23+0,35*0,23) sokl : pohled východní : (59,4-(4*2,7))*2,5 odpočet otvorů : -0,9*0,6*16 přípočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*16 pohled západní : 59,4*2,5 odpočet otvorů : -0,8*0,55	m2	1 472,83040	60,00	88 369,82	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,6*0,6*8		-2,88000				
		-0,9*0,6		-0,54000				
		přípočet ostění : (0,8+0,8+0,55+0,55)*0,1		0,27000				
		(0,6+0,6+0,6+0,6)*0,1*8		1,92000				
		(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1		0,30000				
		pohled severní : 9,75*2,5		24,37500				
		odpočet otvorů : -0,9*0,6*2		-1,08000				
		přípočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,6)*0,1*2		0,54000				
		pohled jižní : 9,75*2,5		24,37500				
		odpočet otvorů : -0,9*0,6*2		-1,08000				
		-1,05*2,1		-2,20500				
		přípočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*2		0,60000				
		(1,05+2,1+2,1)*0,35		1,83750				
		pohled východní - vstupní portály :						
		Vnější stěna : (0,4*4,3*2)*4		13,76000				
		čelní stěna : (2,7*4,3)*4		46,44000				
		odpočet vstupního otvorů : -(1,5*2,2)*4		-13,20000				
		vnitřní stěna : (0,1*2,4*2)*4		1,92000				
		vnitřní ostění dveří : ((1,5+2,2+2,2)*0,5)*4		11,80000				
		zastřešení portálu :						
		boční a čelní čelo : (0,55+3,0+0,55)*0,15*4		2,46000				
		podhled zastřešení portálu : (3,0*0,2*4)+((0,4*0,15*2)*4)+(2,4*0,1*4)		3,84000				
		stěny od římsy nad soklem po podstřešní římsu :						
		Pohled východní : 59,4*8,565		508,76100				
		odpočet otvorů : -1,35*1,2*32		-51,84000				
		-0,6*1,2*48		-34,56000				
		přípočet ostění : (1,35+1,2+1,2)*0,1*32		12,00000				
		(0,6+1,2+1,2)*0,1*48		14,40000				
		odpočet vstupních portálů : -2,7*1,5*4		-16,20000				
		-3,0*0,15*4		-1,80000				
		pohled západní : 59,4*8,565		508,76100				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvorů : -2,1*1,5*42		-132,30000				
		přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*42		21,42000				
		Pohled severní : 9,75*8,565		83,50875				
		odpočet otvorů : -2,1*1,5*3		-9,45000				
		přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*3		1,53000				
		Pohled jižní : 9,75*8,565		83,50875				
		odpočet otvorů : -2,1*1,5*3		-9,45000				
		přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*3		1,53000				
		podstřešní římsa : 60,3*0,45*2		54,27000				
		60,2*0,05*2		6,02000				
		9,75*0,45*2		8,77500				
		10,55*0,05*2		1,05500				
116	620991121R0	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	270,18500	39,00	10 537,22	801-1	RTS 19/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení.						
		Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem.						
		Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nastříkaných ploch a osaemlých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislým pásem oken, ochrana dlažby logií pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše bruhů o šířce neivše 400 mm. Odkrví ie v položce započteno.						
		1PP : 0,8*0,55		0,44000				
		0,6*0,6*8		2,88000				
		0,9*0,6		0,54000				
		0,9*0,6*2		1,08000				
		0,9*0,6*2		1,08000				
		1,05*2,1		2,20500				
		0,9*0,6*16		8,64000				
		1,5*2,2*4		13,20000				
		hup : 0,5*0,6*4		1,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		elektro : 0,4*0,6*4		0,96000				
		zvonkové tablo : 0,3*0,3*4		0,36000				
		1NP až 3 NP : 1,35*1,2*32		51,84000				
		0,6*1,2*48		34,56000				
		2,1*1,5*42		132,30000				
		2,1*1,5*3		9,45000				
		2,1*1,5*3		9,45000				
117	621481211RU	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	73,12000	390,00	28 516,80	801-1	RTS 19/ II
		Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtláčení výztužné sítě a rozetření tmelu.						
		výkr. č. D.1-02-004 a D.-02-006 :						
		podstřešní římsa : 60,3*0,45*2		54,27000				
		60,2*0,05*2		6,02000				
		9,75*0,45*2		8,77500				
		10,55*0,05*2		1,05500				
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		vstupní portál - podhled - nadpraží v ostění nad dveřmi : 1,5*0,5*4		3,00000				
118	622315520RV	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	16,42600	842,00	13 830,69	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K.						
		výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 :						
		základ pod portálem :						
		pohled výhodní : 2,82*0,85*4		9,58800				
		((2,82*0,45)/2)*4		2,53800				
		(0,5*0,85*2)*4		3,40000				
		((0,5*0,45*2)/2)*4		0,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
119	622321120RU	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	21,16000	1 233,00	26 090,28	801-1	RTS 19/ II
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K</p> <p>výkr. č.D.1-02-002 :</p> <p>výkr. č. D.1-02-007 :</p> <p>vnitřní čelní stěna okolo dveří vstupního portálu : 2,4*2,4*4 23,04000</p> <p>-1,5*2,2 -3,30000</p> <p>vnější boční stěna portálu - soklová část cca 250 mm nad terémem : 0,50000</p> <p>0,25*0,25*8</p> <p>0,3*0,25*8 0,60000</p> <p>0,16*0,25*8 0,32000</p>								
120	622321524RU	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	189,48325	1 548,00	293 320,07	801-1	RTS 19/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky s vaflovitým povrchem, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K

výkr. č. D.1-02-001 až D.1-02-004 :

sokl nad terémem :

výkr.č. D.1-02-006 :

pohled východní : 59,68*1,13 67,43840

(59,68*0,45)/2 13,42800

odpočet oken : -0,9*0,6*16 -8,64000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet vstupního portálu : $-(2,82*4)*1,13$		-12,74640				
		$-((2,82*4)*0,45)/2$		-2,53800				
		pohled západní : $59,68*1,34$		79,97120				
		$(59,68*0,15)/2$		4,47600				
		odpočet oken : $-0,8*0,55$		-0,44000				
		$-0,6*0,6*8$		-2,88000				
		$-0,9*0,6$		-0,54000				
		pohled severní : $10,03*1,13$		11,33390				
		$(10,03*0,45)/2$		2,25675				
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6*2$		-1,08000				
		pohled jižní : $10,03*1,49$		14,94470				
		$(10,03*0,1)/2$		0,50150				
		přípočet viditelné stěny vstupu do suterénu : $1,3*0,85$		1,10500				
		$(3,44*0,85)/2$		1,46200				
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6*2$		-1,08000				
		$-1,05*2,1$		-2,20500				
		přířezy materiálu 15/164,76805		24,71520				
121	622321524RV	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	153,19955	1 015,00	155 497,54	801-1	RTS 19/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky s vaflovitým povrchem, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky.

V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K

výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 :

pohled výhodní : $59,68*0,85$	50,72800
$(59,68*0,45)/2$	13,42800
$-(2,7*4)*0,85$	-9,18000
$-((2,7*0,45)/2)*4$	-2,43000
pohled západní : $59,68*0,95$	56,69600

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(59,68*0,15)/2		4,47600				
		pohled severní : 10,03*1,1		11,03300				
		(10,03*0,2)/2		1,00300				
		pohled jižní : 10,03*0,95		9,52850				
		(10,03*0,1)/2		0,50150				
		odpočet steny viditelné stěny do suterénu : -1,3*0,85		-1,10500				
		-(3,44*0,85)/2		-1,46200				
		přířezy materiálu 15/133,21700		19,98255				
122	622321330RT	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka hlazená zrnitost 2 mm	m2	195,98024	1 040,00	203 819,45	801-1	RTS 19/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (přehlazení stěrky). Další vrstvy podle popisu položky.
Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.
Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K
Tenkovrstvá silikonová rozřtaná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně !

Požadavek na vlastnosti povrchové úpravy:

Silikonová omítka: - s vysokou difuzní schopností a vodoodpudivostí,
- s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše
a s odolností proti krupobití kategorie HW4
a s fotokatalyckým účinkem

Výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 :

výkr. č. D.1-02-006 :

mezipatzrový římsa : (59,95+59,95+10,03+10,03)*(0,29+0,47+0,29) 146,95800

0,15*0,47*4 0,28200

vstupní portál :

nad dveřmi : 2,52*0,75*4 7,56000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnější stěny portálu nad mozaikovou omítkou : (0,25*2,95*2)*4		5,90000				
		vnitřní stěna portálu : (0,16*2,95*2)*4		3,77600				
		čelo zastřešení portálu : (0,4+3,1+0,4)*0,15*4		2,34000				
		podhled čela portálu : (3,1*0,15*4)+(2,4*0,15*4)+((0,25*0,15*2)*4)		3,60000				
		přířezy materiálu 15/170,41600		25,56424				
123	622321334RT	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	1 018,91410	1 410,00	1 436 668,88	801-1	RTS 19/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.
Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.
Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K

Tenkovrstvá silikonová roztrhaná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně !

Požadavek na vlastnosti povrchové úpravy:

Silikonová omítka: - s vysokou difúzní schopností a vodoodpudivostí,

- s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše
- a s odolností proti krupobití kategorie HW4
- a s fotokatalyckým účinkem

výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 :

výkr. č. D.1-02-006 :

pohled východní : 59,68*8,565	511,15920
odpočet otvorů : -1,35*1,2*32	-51,84000
-0,6*1,2*48	-34,56000
odpočet vstupních portálů : -2,82*1,8*4	-20,30400
-3,1*0,15*4	-1,86000
pohled západní : 59,68*8,565	511,15920
odpočet otvorů : -2,1*1,5*42	-132,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled severní : 10,03*8,565		85,90695				
		odpočet otvorů : -2,1-1,5*3		-6,60000				
		pohled jižní : 10,03*8,565		85,90695				
		odpočet otvorů : -2,1*1,5		-3,15000				
		odpočet zateplení z XPS polystyrenu nad římsou ... : -47,256		-47,25600				
		odpočet zateplení minerální vatou : -10,25		-10,25000				
		přířezy materiálu 15/886,01230		132,90180				
124	622321734RT	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	10,25000	1 852,00	18 983,00	801-1	RTS 19/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), kašírování desek stěrkovou hmotou, natažení stěrky s výztužnou tkaninou (1,15 m2/m2), kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.
Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K

okolo odtahů topení

Tenkovrstvá silikonová roztíraná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně !

Požadavek na vlastnosti povrchové úpravy:

Silikonová omítka: - s vysokou difúzní schopností a vodoodpudivostí,
- s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše
a s odolností proti krupobití kategorie HW4
a s fotokatalyckým účinkem

výkr. D.1-02-002 až D.1-02-04 :

okolo vyústění plynových topidel :

pohled východní : 0,5*0,5*9

2,25000

pohled západní : 0,5*0,5*27

6,75000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled severní : 0,5*0,5*2		0,50000				
		pohled jižní : 0,5*0,5*3		0,75000				
125	622315111R0	Profily dilatační průběžné E	m	20,50000	207,00	4 243,50	801-1	RTS 19/ II
		Technická zpráva str. 4, odd. C.2 : 10,2+10,3		20,50000				
126	622420356T0	Tkanina perlink.R 267 pancéřová.,pro zesíl.povrch, jako pancíř od soklu po vrch okna v přízemí	m2	423,54405	113,00	47 860,48		Vlastní

pancéřová skelná tkanina

Výztužná tkanina pro zateplovací systémy Alsecco s vyšší mechanickou odolností.

Tkanina má velmi vysokou pevnost v tahu, je odolná vůči alkalickým látkám. Velikost ok 6x 6 mm, plošná hmotnost 340 g/m2.

výkr. č. D.1-02-001 až D.1-02-004 :

sokl nad terénem :

výkr.č. D.1-02-006 :

pohled východní : 59,68*1,13

67,43840

(59,68*0,45)/2

13,42800

odpočet oken : -0,9*0,6*16

-8,64000

odpočet vstupního portálu : -(2,82*4)*1,13

-12,74640

-(2,82*4)*0,45)/2

-2,53800

pohled západní : 59,68*1,34

79,97120

(59,68*0,15)/2

4,47600

odpočet oken : -0,8*0,55

-0,44000

-0,6*0,6*8

-2,88000

-0,9*0,6

-0,54000

pohled severní : 10,03*1,13

11,33390

(10,03*0,45)/2

2,25675

odpočet otvorů : -0,9*0,6*2

-1,08000

pohled jižní : 10,03*1,49

14,94470

(10,03*0,1)/2

0,50150

přípočet viditelné stěny vstupu do suterénu : 1,3*0,85

1,10500

(3,44*0,85)/2

1,46200

odpočet otvorů : -0,9*0,6*2

-1,08000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,05*2,1		-2,20500				
		Výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 :						
		výkr. č. D.1-02-006 :						
		mezipatrový římsa : (59,95+59,95+10,03+10,03)*(0,29+0,47+0,29)		146,95800				
		0,15*0,47*4		0,28200				
		fasáda od mezipatrové římsy po spodní parapet oken v 1.NP :		111,53600				
		(59,68+59,68+10,03+10,03)*0,8						
127	622692515T0	Zatmelení TPT styku okno - ostění, nadpraží, parapet, větr.mířky - fasáda, parapet - fasáda	m	766,50000	35,00	26 827,50		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-007 : (0,6+0,6+0,6+0,6)*8		19,20000				
		(0,9+0,6+0,6+0,9)*21		63,00000				
		(0,8+0,55+0,55+0,8)*1		2,70000				
		(0,6+0,6+1,2+1,2)*48		172,80000				
		(1,35+1,2+1,2+1,35)*32		163,20000				
		(2,1+1,5+1,5+2,1)*48		345,60000				
128	622475121RT	Omítky vnější stěn vápenocementové dvouvrstvé, tloušťka vrstvy 20 mm , složitost 1 ÷ 2	m2	1 402,71040	290,00	406 786,02	801-1	RTS 19/ II
		ze suché omítkové směsi						
		výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 :						
		a D.1-02-007 :						
		stávající omítka soklu :						
		římsa nad soklem : 140,8*(0,23+0,35*0,23)		43,71840				
		sokl :						
		pohled východní : (59,4-(4*2,7))*2,5		121,50000				
		odpočet otvorů : -0,9*0,6*16		-8,64000				
		přípočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*16		4,80000				
		pohled západní : 59,4*2,5		148,50000				
		odpočet otvorů : -0,8*0,55		-0,44000				
		-0,6*0,6*8		-2,88000				
		-0,9*0,6		-0,54000				
		přípočet ostění : (0,8+0,8+0,55+0,55)*0,1		0,27000				
		(0,6+0,6+0,6+0,6)*0,1*8		1,92000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1		0,30000				
		pohled severní : 9,75*2,5		24,37500				
		odpočet otvorů : -0,9*0,6*2		-1,08000				
		přípočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,6)*0,1*2		0,54000				
		pohled jižní : 9,75*2,5		24,37500				
		odpočet otvorů : -0,9*0,6*2		-1,08000				
		-1,05*2,1		-2,20500				
		přípočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*2		0,60000				
		(1,05+2,1+2,1)*0,35		1,83750				
		pohled východní - vstupní portály :						
		Vnější stěna : (0,4*4,3*2)*4		13,76000				
		čelní stěna : (2,7*4,3)*4		46,44000				
		odpočet vstupního otvorů : -(1,5*2,2)*4		-13,20000				
		vnitřní stěna : (0,1*2,4*2)*4		1,92000				
		vnitřní ostění dveří : ((1,5+2,2+2,2)*0,5)*4		11,80000				
		zastřešení portálu :						
		boční a čelní čelo : (0,55+3,0+0,55)*0,15*4		2,46000				
		podhled zastřešení portálu : (3,0*0,2*4)+((0,4*0,15*2)*4)+(2,4*0,1*4)		3,84000				
		stěny od římsy nad soklem po podstřešní římsu :						
		Pohled východní : 59,4*8,565		508,76100				
		odpočet otvorů : -1,35*1,2*32		-51,84000				
		-0,6*1,2*48		-34,56000				
		přípočet ostění : (1,35+1,2+1,2)*0,1*32		12,00000				
		(0,6+1,2+1,2)*0,1*48		14,40000				
		odpočet vstupních portálů : -2,7*1,5*4		-16,20000				
		-3,0*0,15*4		-1,80000				
		pohled západní : 59,4*8,565		508,76100				
		odpočet otvorů : -2,1*1,5*42		-132,30000				
		přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*42		21,42000				
		Pohled severní : 9,75*8,565		83,50875				
		odpočet otvorů : -2,1*1,5*3		-9,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přípočet ostění : $(2,1+1,5+1,5)*0,1*3$		1,53000				
		Pohled jižní : 9,75*8,565		83,50875				
		odpočet otvorů : $-2,1*1,5*3$		-9,45000				
		přípočet ostění : $(2,1+1,5+1,5)*0,1*3$		1,53000				
129	622481211RU	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	8,80000	312,00	2 745,60	801-1	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-002 a D.1-02-006 :						
		boční stěny ostění dveří vstupního portálu : $(0,5*2,2*2)*4$		8,80000				
130	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 472,83040	27,00	39 766,42	801-1	RTS 19/ II
		výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 :						
		a D.1-02-007 :						
		stávající omítka soklu :						
		římsa nad soklem : $140,8*(0,23+0,35*0,23)$		43,71840				
		sokl :						
		pohled východní : $(59,4-(4*2,7))*2,5$		121,50000				
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6*16$		-8,64000				
		přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*16$		4,80000				
		pohled západní : 59,4*2,5		148,50000				
		odpočet otvorů : $-0,8*0,55$		-0,44000				
		$-0,6*0,6*8$		-2,88000				
		$-0,9*0,6$		-0,54000				
		přípočet ostění : $(0,8+0,8+0,55+0,55)*0,1$		0,27000				
		$(0,6+0,6+0,6+0,6)*0,1*8$		1,92000				
		$(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1$		0,30000				
		pohled severní : 9,75*2,5		24,37500				
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6*2$		-1,08000				
		přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,6)*0,1*2$		0,54000				
		pohled jižní : 9,75*2,5		24,37500				
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6*2$		-1,08000				
		$-1,05*2,1$		-2,20500				
		přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*2$		0,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,05+2,1+2,1)*0,35		1,83750				
		pohled východní - vstupní portály :						
		Vnější stěna : (0,4*4,3*2)*4		13,76000				
		čelní stěna : (2,7*4,3)*4		46,44000				
		odpočet vstupního otvorů : -(1,5*2,2)*4		-13,20000				
		vnitřní stěna : (0,1*2,4*2)*4		1,92000				
		vnitřní ostění dveří : ((1,5+2,2+2,2)*0,5)*4		11,80000				
		zastřešení portálu :						
		boční a čelní čelo : (0,55+3,0+0,55)*0,15*4		2,46000				
		podhled zastřešení portálu : (3,0*0,2*4)+((0,4*0,15*2)*4)+(2,4*0,1*4)		3,84000				
		stěny od římsy nad soklem po podstřešní římsu :						
		Pohled východní : 59,4*8,565		508,76100				
		odpočet otvorů : -1,35*1,2*32		-51,84000				
		-0,6*1,2*48		-34,56000				
		přípočet ostění : (1,35+1,2+1,2)*0,1*32		12,00000				
		(0,6+1,2+1,2)*0,1*48		14,40000				
		odpočet vstupních portálů : -2,7*1,5*4		-16,20000				
		-3,0*0,15*4		-1,80000				
		pohled západní : 59,4*8,565		508,76100				
		odpočet otvorů : -2,1*1,5*42		-132,30000				
		přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*42		21,42000				
		Pohled severní : 9,75*8,565		83,50875				
		odpočet otvorů : -2,1*1,5*3		-9,45000				
		přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*3		1,53000				
		Pohled jižní : 9,75*8,565		83,50875				
		odpočet otvorů : -2,1*1,5*3		-9,45000				
		přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*3		1,53000				
		podstřešní římsa : 60,3*0,45*2		54,27000				
		60,2*0,05*2		6,02000				
		9,75*0,45*2		8,77500				
		10,55*0,05*2		1,05500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
131	622155001T0	Provedení trhových a výtažných zkošek kotvení 10	kus	10,00000	900,00	9 000,00		Vlastní
132	622300153T0	Montáž rohové lišty s okapničkou výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 : pohled východní 1,35*1,2*32 : 1,35*32 0,6*1,2*48 : 0,6*48 pohled západní 2,1*1,5*42 : 2,1*42 pohled severní 2,1*1,5*3 : 2,1*3 pohled jižní 2,1*1,5*3 : 2,1*3	m	172,80000	75,00	12 960,00		Vlastní
133	622315554T0	Zateplovací systém, ostění, XPS tl. 20 - 40 mm, s omítkou mozaikovou, zmo 1.8 mm Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K. výkr. č. D.1-02-001 : pohled východní 0,9*0,6*16 : (0,9+0,6+0,6)*0,24*16 pohled západní 0,8*0,55*1 : (0,8+0,55+0,55)*0,24*1 0,6*0,6*8 : (0,6+0,6+0,6)*0,24*8 0,9*0,6*1 : (0,9+0,6+0,6)*0,24*1 pohled severní 0,9*0,6*2 : (0,9+0,6+0,6)*0,24*2 pohled jižní 0,9*0,6*2 : (0,9+0,6+0,6)*0,24*2 1,05*2,1*1 : (1,05+2,1+2,1)*0,49*1 přířezy materiálu 5/17,0685	m2	17,92150	2 490,00	44 624,54		Vlastní
134	622321354T0	Zateplovací. systém, ostění, EPS F šedý tl. 20 - 40 mm, s omítkou silikonovou. zmo 2 mm Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K Tenkovrstvá silikonová roztíraná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně !	m2	128,21760	2 020,00	258 999,55		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Požadavek na vlastnosti povrchové úpravy:

Silikonová omítka: - s vysokou difúzní schopností a vodoodpudivostí,
 - s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše
 a s odolností proti krupobití kategorie HW4
 a s fotokatalyckým účinkem

výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 :

pohled východní 1,35*1,2*32 : (1,35+1,2+1,2)*0,24*32	28,80000
0,6*1,2*48 : (0,6+1,2+1,2)*0,24*48	34,56000
pohled západní 2,1*1,5*42 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*42	51,40800
pohled severní 2,1*1,5*3 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*3	3,67200
pohled jižní 2,1*1,5*3 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*3	3,67200
přířezy materiálu 5/122,11200	6,10560

135	622321524T0	Zateplovací systém, odstříkovaná část, XPS tl. 140 mm, s omítkou silikonovou, zrna 1.5 mm	m2	47,25600	1 667,00	78 775,75	Vlastní
-----	-------------	---	----	----------	----------	-----------	---------

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2.
 Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K.

odstříkovaná část výšky 300 mm - nad oplechováním římsy, vstupních portálů, zastřešení nad vstupem do suterénu

Tenkovrstvá silikonová roztíraná omítka musí obsahovat přísady proti řasám, houbám a plísním - zahrnuto v ceně !

Požadavek na vlastnosti povrchové úpravy:

Silikonová omítka: - s vysokou difúzní schopností a vodoodpudivostí,
 - s odolností proti mechanickému poškození a rázu minimálně 20J v ploše
 a s odolností proti krupobití kategorie HW4
 a s fotokatalyckým účinkem

výkr. D.1-02-002 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nad mezipatrovou římsou :						
		pohled východní : 59,68*0,3		17,90400				
		pohled západní : 59,68*0,3		17,90400				
		pohled severní : 10,03*0,3		3,00900				
		pohled jižní : 10,03*0,3		3,00900				
		nad vstup.portály : 3,1*0,3*4		3,72000				
		nad zastřešením vstupu do suterénu : 5,3*0,3		1,59000				
		nad opěrnou zídou přilehlou ke stěně : 0,4*0,3		0,12000				
136	622321564T0	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 - 50 mm	m2	47,35200	1 130,00	53 507,76		Vlastní
		Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,68 m2), osazení parapetní lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K Včetně dodávek materiálu.						
		výkr. č. D.1-02-001 :						
		pohled východní 0,9*0,6*16 : 0,9*0,24*16		3,45600				
		pohled západní 0,8*0,55*1 : 0,8*0,24*1		0,19200				
		0,6*0,6*8 : 0,6*0,24*8		1,15200				
		0,9*0,6*1 : 0,9*0,24*1		0,21600				
		pohled severní 0,9*0,6*2 : 0,9*0,24*2		0,43200				
		pohled jižní 0,9*0,6*2 : 0,9*0,24*2		0,43200				
		výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 :						
		pohled východní 1,35*1,2*32 : 1,35*0,24*32		10,36800				
		0,6*1,2*48 : 0,6*0,24*48		6,91200				
		pohled západní 2,1*1,5*42 : 2,1*0,24*42		21,16800				
		pohled severní 2,1*1,5*3 : 2,1*0,24*3		1,51200				
		pohled jižní 2,1*1,5*3 : 2,1*0,24*3		1,51200				
137	622322100T0	Příplatek za provedení rozhraní materiálu - hladký pásek v silikonové omítce cca 30 x 5 mm	m	15,92000	74,00	1 178,08		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-007 :						
		vstupní portál :						
		nad dveřmi : 2,4*4		9,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mezi mozaikovou a silikon.om. soklu : (0,27*2)*4		2,16000				
		(0,36*2)*4		2,88000				
		(0,16*2)*4		1,28000				
138	622473186T0	Příplatek za vyšší výměru rohovníků ostění zatepl.fasády vč. dodávky rohovníku. Profil rohový ETICS ALU se síťovinou výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 :	m	336,00000	49,00	16 464,00		Vlastní
		pohled východní 1,35*1,2*32 : (1,2+1,2)*32		76,80000				
		0,6*1,2*48 : (1,2+1,2)*48		115,20000				
		pohled západní 2,1*1,5*42 : (1,5+1,5)*42		126,00000				
		pohled severní 2,1*1,5*3 : (1,5+1,5)*3		9,00000				
		pohled jižní 2,1*1,5*3 : (1,5+1,5)*3		9,00000				
139	283502514R	profil plastový stavební ukončovací; s tkaninou, s okapničkou; l = 2 500 mm výkr. č. D.1-02-002 až D.1-02-004 : (172,8+1,2)/2,5 0,4	kus	70,00000	88,00	6 160,00	SPCM	RTS 19/ II
				69,60000				
				0,40000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				36 437,26		
140	631313611RM	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách. výkr. č. D.1-02-006 :	m3	0,54600	3 690,00	2 014,74	801-1	RTS 19/ II
		konstrukce zastřešení portálu : (3,0*0,7*0,03)*4		0,25200				
		((3,0*0,7*0,07)/2)*4		0,29400				
141	631319153R0	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem výkr. č. D.1-02-006 :	m3	0,54600	570,00	311,22	801-1	RTS 19/ II
		konstrukce zastřešení portálu : (3,0*0,7*0,03)*4		0,25200				
		((3,0*0,7*0,07)/2)*4		0,29400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	639571210T0	tl. 200 mm, fr. 32 - 125 mm <i>výkr. č. D.1-02-, C-003 : 7</i>	m2	7,00000	826,00	5 782,00		Vlastní
143	639571215T0	tl. 200 mm, fr. 16 - 32 <i>výkr. č. D.1-02-, C-003 : 32</i>	m2	32,00000	648,00	20 736,00		Vlastní
144	639571311T0	Okapový chodník - netkaná textilie 300 g/mm-2 proti prorůstání <i>výkr. č. D.1-02-, C-003 : (10,5+60,7+5,5)*(0,2+0,5+0,2)</i>	m2	69,03000	110,00	7 593,30		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						24 570,00		
145	871313121R0	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, <i>výkr. č. D.1-02-008 : 7</i>	m	7,00000	280,00	1 960,00	827-1	RTS 19/ II
146	892855111R0	Kamerové prohlídky potrubí do 15 m <i>výkr. č. D.1-02-009 : 4</i>	úsek	4,00000	2 100,00	8 400,00	827-1	RTS 19/ II
147	871290112T0	Provedení kontroly průtočnosti stávající ležaté kanalizace a případné odstranění vvcistěním <i>výkr. č. D.1-02-009 : 4*14</i>	m	56,00000	115,00	6 440,00		Vlastní
148	871500600T0	Dodávka + montáž bodová dvorní vpusť 250x250 mm, tř.zatížení A15,rošt mřížkový pozin.s integr.těsnen, odtoku DN110,vč.kalového koše,s integ. odnímatel pach uzávěrem <i>výkr.č. D.1-02-008 : a D.1-02-010 ozn. O/6 : 1</i>	ks	1,00000	5 420,00	5 420,00		Vlastní
149	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 10 PVC 125x4,7x1000	kus	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
150	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 10 PVC 125x4,7x3000 <i>výkr. č. D.1-02-008 : 2</i>	kus	2,00000	960,00	1 920,00		Vlastní
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						21 587,00		
151	916561111T0	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/25 cm <i>výkr. č. D.1-02-, C-003 : 78</i>	m	78,00000	250,00	19 500,00		Vlastní
152	917762111T0	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 16/20, včetně obrubníku ABO 10 100/10/25 <i>výkr. č. D.1-02-008, C-003 : 2,0</i>	m	2,00000	445,00	890,00		Vlastní
153	917862111T0	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20, včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	3,00000	399,00	1 197,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

výkr. č. D.1-02-001, C-003 : 3

3,00000

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				657 575,39		
------	-----------	---------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

154	945941803T0	Stavební vrátek - montáž, nájem a demontáž, stavební vrátek lanový	den	120,00000	1 500,00	180 000,00		Vlastní
-----	-------------	--	-----	-----------	----------	------------	--	---------

120

120,00000

155	941941032R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	1 515,70425	73,00	110 646,41		RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	-------------	-------	------------	--	------------

Včetně kotvení lešení.

výkr. č. D.1-02-007 :

pohled východní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,175

631,66400

((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,45)/2

13,96800

pohled západní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,375

644,08000

((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,15)/2

4,65600

pohled severné : (0,2+10,03+0,2)*10,175

106,12525

((0,2+10,03+0,2)*0,45)/2

2,34675

pohled jižní : (0,2+10,03+0,2)*10,525

109,77575

((0,2+10,03+0,2)*0,1)/2

0,52150

1,3*0,85

1,10500

(3,44*0,85)/2

1,46200

156	941941192R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	6 062,81600	35,00	212 198,56		RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	-------------	-------	------------	--	------------

1515,704*4

6

157	941941832R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	1 515,70425	61,00	92 457,96		RTS 19/ II
-----	-------------	---	----	-------------	-------	-----------	--	------------

výkr. č. D.1-02-007 :

pohled východní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,175

631,66400

((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,45)/2

13,96800

pohled západní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,375

644,08000

((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,15)/2

4,65600

pohled severné : (0,2+10,03+0,2)*10,175

106,12525

((0,2+10,03+0,2)*0,45)/2

2,34675

pohled jižní : (0,2+10,03+0,2)*10,525

109,77575

((0,2+10,03+0,2)*0,1)/2

0,52150

1,3*0,85

1,10500

(3,44*0,85)/2

1,46200

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
158	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken výkr. č. D.1-02-007 : pohled východní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,175 ((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,45)/2 pohled západní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,375 ((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,15)/2 pohled severné : (0,2+10,03+0,2)*10,175 ((0,2+10,03+0,2)*0,45)/2 pohled jižní : (0,2+10,03+0,2)*10,525 ((0,2+10,03+0,2)*0,1)/2 1,3*0,85 (3,44*0,85)/2	m2	1 515,70425	10,00	15 157,04		RTS 19/ II
159	944944031R0	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 1515,704*4	m2	6 062,81600	6,00	36 376,90		RTS 19/ II
160	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken výkr. č. D.1-02-007 : pohled východní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,175 ((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,45)/2 pohled západní : (1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*10,375 ((1,0+0,2+59,68+0,2+1,0)*0,15)/2 pohled severné : (0,2+10,03+0,2)*10,175 ((0,2+10,03+0,2)*0,45)/2 pohled jižní : (0,2+10,03+0,2)*10,525 ((0,2+10,03+0,2)*0,1)/2 1,3*0,85 (3,44*0,85)/2	m2	1 515,70425	5,00	7 578,52		RTS 19/ II
161	944945012R0	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m 2,0*4	m	8,00000	215,00	1 720,00		RTS 19/ II
162	944945192R0	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012 8*4	m	32,00000	33,00	1 056,00		RTS 19/ II
163	944945812R0	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	8,00000	48,00	384,00		RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				64 334,21		
164	952902212R0	Čištění budov dezinfekce podlah a stěn - holubí roztoči 1x nsekticid účinná látka pirimiphos-methyl; pro ochranu půdních neobydlených prostor, světle hnědá; tekutina; 1,020 g/cm3; voda; 0,5-1,5%; 5,00 l výkr. č. D.1-02-005 : podlaha půdního neobydleného prostoru : 8,85*14,425 8,85*19,25 4,35*1,15	m2	303,02625	113,00	34 241,97	801-4	RTS 19/ II
165	951111211T0	Dodávka + montáž plastová větrací mřížka DN 150 mm, bílá se sítí proti hmyzu vč. nového PVC potrubí DN 150 (l = 600 mm) výkr. č. D.1-02-007 : výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 : ozn. O/9 : 22	ks	22,00000	274,00	6 028,00		Vlastní
166	951450001T0	Demontáž označení objektu (č. p., č. o.+ název ulice) a zpětné osazmí po provedení zateplení fasády výkr. č. D.1-02-007 : 3	ks	3,00000	119,00	357,00		Vlastní
167	951655100T0	Dodávka + montáž typové 4 komorové budky cca 1300x270x230 mm pro RORÝSE vč. stavebních úprav a fasádní omítky výkr. č. D.1-02-010 str O/02 : ozn. O/10 : 8	ks	8,00000	2 480,00	19 840,00		Vlastní
168	951680650T0	Zajištění ochrany objektů správců sítí na fasádě (pojistkové skříně, HUP, zvonková tabal) pojítkové skříně : 4 HUP : 4 zvonková tabla : 4	ks	12,00000	95,00	1 140,00		Vlastní
169	952902110T0	Čištění zametáním a odstraněním hrubých nečistot z podlah v pdním prostoru - příprava pro požení TI výkr. č. D.1-02-005 : podlaha půdního neobydleného prostoru : 8,85*14,425 8,85*19,25 4,35*1,15	m2	303,02625	9,00	2 727,24		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				631 239,26		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	170	961055111R0	Bourání základů železobetonových	m3	2,82000	7 540,00	21 262,80	801-3	RTS 19/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech výkr. č. D.1-02-008 : základy stěn vstupu do suterénu : (2,15+1,3+3,6)*0,5*0,8							
					2,82000				
	171	962052211R0	Bourání zdva železobetonového nadzákladového	m3	2,31787	4 400,00	10 198,63	801-3	RTS 19/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. d.1-02-006 : boční stěny vstupu do suterénu : (2,0+1,3)*0,3*1,4 3,55*0,3*0,2 (3,55*0,3*0,85)/2 3,55*0,3*0,25							
					1,38600 0,21300 0,45263 0,26625				
	172	965042241R0	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,20500	1 990,00	4 387,95	801-3	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-008 : podlaha vstupu do suterénu : 1,8*1,3*0,25 1,8*3,6*0,25							
					0,58500 1,62000				
	173	965049112RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	2,20500	1 070,00	2 359,35	801-3	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-008 : podlaha vstupu do suterénu : 1,8*1,3*0,25 1,8*3,6*0,25							
					0,58500 1,62000				
	174	976082131T0	Demontáž větracích mřížek	kus	23,00000	55,00	1 265,00		Vlastní
	175	968061112R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	30,00000	16,00	480,00	801-3	RTS 19/ II
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkr. č. D.1-02-001, 0,6*0,6*8 : 8 0,8*0,55*1 : 1 0,9*0,6*21 : 21							
					8,00000 1,00000 21,00000				
	176	968062354R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	14,66000	375,00	5 497,50	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křídel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěvných křídel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená. výkr. č. D.1-02-001, 0,6*0,6*8 : 0,6*0,6*8 0,8*0,55*1 : 0,8*0,55*1 0,9*0,6*21 : 0,9*0,6*21			2,88000 0,44000 11,34000			
177	978015291R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti v rozsahu do 100 % výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 : stávající omítka soklu : římsa nad soklem : 140,8*(0,23+0,35*0,23) sokl : pohled východní : (59,4-(4*2,7))*2,5 odpočet otvorů : -0,9*0,6*16 přípočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*16 pohled západní : 59,4*2,5 odpočet otvorů : -0,8*0,55 -0,6*0,6*8 -0,9*0,6 přípočet ostění : (0,8+0,8+0,55+0,55)*0,1 (0,6+0,6+0,6+0,6)*0,1*8 (0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1 pohled severní : 9,75*2,5 odpočet otvorů : -0,9*0,6*2 přípočet ostění : (0,9+0,6+0,6+0,6)*0,1*2 pohled jižní : 9,75*2,5 odpočet otvorů : -0,9*0,6*2 -1,05*2,1	m2	422,89090	74,00	31 293,93	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*2$		0,60000				
		$(1,05+2,1+2,1)*0,35$		1,83750				
		pohled východní - vstupní portály :						
		Vnější stěna : $(0,4*4,3*2)*4$		13,76000				
		čelní stěna : $(2,7*4,3)*4$		46,44000				
		odpočet vstupního otvorů : $-(1,5*2,2)*4$		-13,20000				
		vnitřní stěna : $(0,1*2,4*2)*4$		1,92000				
		vnitřní ostění dveří : $((1,5+2,2+2,2)*0,5)*4$		11,80000				
		zastřešení portálu :						
		boční a čelní čelo : $(0,55+3,0+0,55)*0,15*4$		2,46000				
		podhled zastřešení portálu : $(3,0*0,2*4)+((0,4*0,15*2)*4)+(2,4*0,1*4)$		3,84000				
178	978023411R0	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	1 355,15200	69,00	93 505,49	801-3	RTS 19/ II
		výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 : stávající omítka soklu : sokl :						
		pohled východní : $(59,4-(4*2,7))*2,5$		121,50000				
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6*16$		-8,64000				
		přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*16$		4,80000				
		pohled západní : $59,4*2,5$		148,50000				
		odpočet otvorů : $-0,8*0,55$		-0,44000				
		$-0,6*0,6*8$		-2,88000				
		$-0,9*0,6$		-0,54000				
		přípočet ostění : $(0,8+0,8+0,55+0,55)*0,1$		0,27000				
		$(0,6+0,6+0,6+0,6)*0,1*8$		1,92000				
		$(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1$		0,30000				
		pohled severní : $9,75*2,5$		24,37500				
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6*2$		-1,08000				
		přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,6)*0,1*2$		0,54000				
		pohled jižní : $9,75*2,5$		24,37500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6*2$		-1,08000				
		$-1,05*2,1$		-2,20500				
		přípočet ostění : $(0,9+0,6+0,6+0,9)*0,1*2$		0,60000				
		$(1,05+2,1+2,1)*0,35$		1,83750				
		pohled východní - vstupní portály :						
		Vnější stěna : $(0,4*4,3*2)*4$		13,76000				
		čelní stěna : $(2,7*4,3)*4$		46,44000				
		odpočet vstupního otvorů : $-(1,5*2,2)*4$		-13,20000				
		vnitřní stěna : $(0,1*2,4*2)*4$		1,92000				
		vnitřní ostění dveří : $((1,5+2,2+2,2)*0,5)*4$		11,80000				
		zastřešení portálu :						
		boční a čelní čelo : $(0,55+3,0+0,55)*0,15*4$		2,46000				
		stěny od římsy nad soklem po podstřešní římsu :						
		Pohled východní : $59,4*8,565$		508,76100				
		odpočet otvorů : $-1,35*1,2*32$		-51,84000				
		$-0,6*1,2*48$		-34,56000				
		přípočet ostění : $(1,35+1,2+1,2)*0,1*32$		12,00000				
		$(0,6+1,2+1,2)*0,1*48$		14,40000				
		odpočet vstupních portálů : $-2,7*1,5*4$		-16,20000				
		$-3,0*0,15*4$		-1,80000				
		pohled západní : $59,4*8,565$		508,76100				
		odpočet otvorů : $-2,1*1,5*42$		-132,30000				
		přípočet ostění : $(2,1+1,5+1,5)*0,1*42$		21,42000				
		Pohled severní : $9,75*8,565$		83,50875				
		odpočet otvorů : $-2,1*1,5*3$		-9,45000				
		přípočet ostění : $(2,1+1,5+1,5)*0,1*3$		1,53000				
		Pohled jižní : $9,75*8,565$		83,50875				
		odpočet otvorů : $-2,1*1,5*3$		-9,45000				
		přípočet ostění : $(2,1+1,5+1,5)*0,1*3$		1,53000				
179	978059631R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů. plochy přes 2 m2	m2	17,48000	122,00	2 132,56	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Výkr. č. D.1-02-002 a D.1-02-007 : boční stěny portálu u vstupu : $((0,5+0,45)*2,3)*2*4$				17,48000		
180	721140806T0	Demontáž litinových trub dešťového svodu až po patkové koleno v zemi při soklu výkr. č. D.1-02-006 a D.1-02-001 : $(1,5+1,5)*10$	m	30,00000	205,00	6 150,00		Vlastní
181	721242800T0	Demontáž lapačů splavenin	ks	10,00000	189,00	1 890,00		Vlastní
182	961200751T0	Vybourání stávající dvorní vpustu u vstupu do suteréni výkr. č. D.1-02-008 : 1	ks	1,00000	482,00	482,00		Vlastní
183	961210813T0	Vybourání dvorní litinové vpusti.	kus	1,00000	190,00	190,00		Vlastní
184	961510001T0	Demontáž mříží sklepních oken	ks	2,00000	205,00	410,00		Vlastní
185	961725001T0	Demontáž stávajícího ocelového výlezu do krovu	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
186	962031132T0	Bourání cihelných přízdivek - jako ochrana svislé izolace tl. 10 cm Výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : $(59,4*1,1)+((59,4*0,15)/2)$ $(59,4*1,3)+((59,4*0,45)/2)$ $0,4*1,4*8$ $(9,9*1,3)+((9,9*0,2)/2)$ $(9,9*0,95)+((9,9*0,1)/2)$ $-1,3*0,835$ $-(3,4*0,785)/2$	m2	186,20000	166,00	30 909,20		Vlastní
187	968071125T0	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dvířek pl. 1 m2 pohled severní - sokl výkr. č. D.1-02-001 : 2	kus	2,00000	10,00	20,00		Vlastní
188	968072244T0	Vybourání kovových rámu z úhelníkového profilu . pl. 1 m2 pohled severní - sokl výkr. č. D.1-02-001 : 0,8*0,6	m2	0,48000	345,00	165,60		Vlastní
189	976071111R0	Vybourání kovových zábradlí a madel výkr.č.D.1-02-008 : 4,95+1,8	m	6,75000	206,00	1 390,50		RTS 19/ II
190	976072221T0	Demontáž kovových krytů odtahů plynových topidel výkr. č. D.1-02-007 : 42	kus	42,00000	59,00	2 478,00		Vlastní
191	979054441T0	Očištění vybour. zámkové dlažby s výplní kamen. těženým	m2	128,00000	34,00	4 352,00		Vlastní
192	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	176,32046	390,00	68 764,98	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
193	979011121R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	705,28184	188,00	132 592,99	801-3	RTS 19/ II	
194	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	176,32046	263,00	46 372,28	801-3	RTS 19/ II	
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
195	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	881,60230	19,00	16 750,44	801-3	RTS 19/ II	
196	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	176,32046	354,00	62 417,44	801-3	RTS 19/ II	
197	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	705,28184	30,00	21 158,46	801-3	RTS 19/ II	
198	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	176,32046	350,00	61 712,16	801-3	RTS 19/ II	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				927 387,83			
199	999281211R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výškv do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	1 188,95876	780,00	927 387,83	801-4	RTS 19/ II	
Díl: 711		Izolace proti vodě				246 753,55			
200	711112002RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	193,63000	65,00	12 585,95	800-711	RTS 19/ II	

Položka je určena pro provádění za studena.

Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku asfaltového laku v množství 0,46 kg/m2.

výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 :

a D.1-02-007 :

sokl :

pohled východní : 59,4*1,15

68,31000

(59,4*0,45)/2

13,36500

(0,4+0,1+0,1+0,4)*1,15

1,15000

((0,4+0,1+0,1+0,4)*1,6)*3

4,80000

pohled západní : 59,4*1,25

74,25000

(59,4*0,15)/2

4,45500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled severní : 9,75*1,4 (9,75*0,2)/2		13,65000 0,97500				
		pohled jižní : 9,75*1,25 (9,75*0,1)/2		12,18750 0,48750				
201	711142559RT	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávek izolačních pásů. výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 : sokl u pata zdiva na výšku 300 mm : pohled východní : 59,4*0,3 (0,4+0,1+0,1+0,4)*0,3*4 pohled západní : 59,4*0,3 pohled severní : 9,75*0,3 pohled jižní : 9,75*0,3	m2	42,69000	130,00	5 549,70	800-711	RTS 19/ II
202	711142559RY	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem. Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 : sokl : pohled východní : 59,4*1,15 (59,4*0,45)/2 (0,4+0,1+0,1+0,4)*1,15 ((0,4+0,1+0,1+0,4)*1,6)*3 pohled západní : 59,4*1,25 (59,4*0,15)/2 pohled severní : 9,75*1,4	m2	222,67450	375,00	83 502,94	800-711	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(9,75*0,2)/2		0,97500				
		pohled jižní : 9,75*1,25		12,18750				
		(9,75*0,1)/2		0,48750				
		přířezy materiálu 15/193,63000		29,04450				
203	711140201R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva	m2	185,84000	16,00	2 973,44	800-711	RTS 19/ II
		Výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : (59,4*1,1)+((59,4*0,15)/2)		69,79500				
		(59,4*1,3)+((59,4*0,45)/2)		90,58500				
		0,4*1,4*8		4,48000				
		(9,75*1,3)+((9,75*0,2)/2)		13,65000				
		(9,75*0,95)+((9,75*0,1)/2)		9,75000				
		-1,3*0,835		-1,08550				
		-(3,4*0,785)/2		-1,33450				
204	711191271RT	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie 300 g/m2	m2	232,43385	94,00	21 848,78	800-711	RTS 19/ II
		geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa						
		2,80 mm						
		výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 :						
		základ pod portálem :						
		pohled výhodní : 2,82*1,2*4		13,53600				
		((2,82*0,45)/2)*4		2,53800				
		(0,5*1,2*2)*4		4,80000				
		((0,5*0,45*2)/2)*4		0,90000				
		výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 :						
		pohled výhodní : 59,68*1,2		71,61600				
		(59,68*0,45)/2		13,42800				
		-(2,7*4)*1,2		-12,96000				
		-((2,7*0,45)/2)*4		-2,43000				
		pohled západní : 59,68*1,3		77,58400				
		(59,68*0,15)/2		4,47600				
		pohled severní : 10,03*1,4		14,04200				
		(10,03*0,2)/2		1,00300				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled jižní : 10,03*1,3 (10,03*0,1)/2 výkr. č. D.1-02-008 : (1,86+5,04+0,2)*1,3 přířezy materiálu 10/211,30350		13,03900 0,50150 9,23000 21,13035				
205	711191272RT	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie 300 g/m2 geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : základ pod portálem : pohled výhodní : 2,82*1,2*4 (2,82*0,45)/2)*4 (0,5*1,2*2)*4 (0,5*0,45*2)/2)*4 výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : pohled výhodní : 59,68*1,2 (59,68*0,45)/2 -(2,7*4)*1,2 -((2,7*0,45)/2)*4 pohled západní : 59,68*1,3 (59,68*0,15)/2 pohled severní : 10,03*1,4 (10,03*0,2)/2 pohled jižní : 10,03*1,3 (10,03*0,1)/2 výkr. č. D.1-02-008 : (1,86+5,04+0,2)*1,3 přířezy materiálu 10/211,30350	m2	232,43385	110,00	25 567,72	800-711	RTS 19/ II
206	711823121RT	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávek fólie fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 :	m2	232,43385	244,00	56 713,86	800-711	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		základ pod portálem :						
		pohled výhodní : 2,82*1,2*4		13,53600				
		((2,82*0,45)/2)*4		2,53800				
		(0,5*1,2*2)*4		4,80000				
		((0,5*0,45*2)/2)*4		0,90000				
		výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 :						
		pohled výhodní : 59,68*1,2		71,61600				
		(59,68*0,45)/2		13,42800				
		-(2,7*4)*1,2		-12,96000				
		-((2,7*0,45)/2)*4		-2,43000				
		pohled západní : 59,68*1,3		77,58400				
		(59,68*0,15)/2		4,47600				
		pohled severní : 10,03*1,4		14,04200				
		(10,03*0,2)/2		1,00300				
		pohled jižní : 10,03*1,3		13,03900				
		(10,03*0,1)/2		0,50150				
		výkr. č. D.1-02-008 : (1,86+5,04+0,2)*1,3		9,23000				
		přířezy materiálu 10/211,30350		21,13035				
207	711823129RT	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	144,20000	113,00	16 294,60	800-711	RTS 19/ II
		lišta ukončovací; k uchycení vrchní hrany nopové fólie; materiál ocel; š = 102,0 mm; l = 2 000 mm						
		hřeb pevnostní; ocel; délka 50 mm; + podložka						
		výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-006 : 59,68+59,68+10,03+10,03		139,42000				
		-1,5*4		-6,00000				
		0,36*8		2,88000				
		0,1*8		0,80000				
		výkr. č. D.1-02-008 : (1,86+5,04+0,2)		7,10000				
208	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie tl. 4,0 mm	m2	49,09350	193,00	9 475,05	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu</p> <p>vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož</p> <p>povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp</p> <p style="padding-left: 20px;">- spodní - PE fólie</p> <p>tloušťka pásu - 4,0 mm</p> <p>rozměr pásu - 7,5 x 1 m</p> <p>výkr.č. D.1-02-001, D.1-02-003 : a D.1-02-007 :</p> <p>sokl u pata zdiva :</p> <p>pohled východní : 59,4*0,3*1,15 20,49300</p> <p>(0,4+0,1+0,1+0,4)*0,3*4*1,15 1,38000</p> <p>pohled západní : 59,4*0,3*1,15 20,49300</p> <p>pohled severní : 9,75*0,3*1,15 3,36375</p> <p>pohled jižní : 9,75*0,3*1,15 3,36375</p>						
209	998711201R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	2 345,12040	4,00	9 380,48	800-711	RTS 19/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
210	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,97380	390,00	379,78	801-3	RTS 19/ II
211	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,97380	188,00	183,07	801-3	RTS 19/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
212	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	13,63322	19,00	259,03	801-3	RTS 19/ II
213	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,97380	354,00	344,73	801-3	RTS 19/ II
214	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,89521	30,00	116,86	801-3	RTS 19/ II
215	979990121R0	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	0,97380	1 620,00	1 577,56	801-3	RTS 19/ II
Díl: 712 Povlakové krytiny						3 126,18		
216	712311101RZ	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávků materiálu	m2	9,48480	26,00	246,60	800-711	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-006 : konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4		9,48480				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
217	712351111RT	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skleněná mřížka; horní strana Al fólie; spodní strana PE fólie; tl. 0,4 mm výkr. č. D.1-02-006 : konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4	m2	9,48480	294,00	2 788,53	800-711	RTS 19/ II
218	998712201R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	30,35130	3,00	91,05	800-711	RTS 19/ II

Díl: 713 Izolace tepelné 284 470,06

219	713111111RT	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, přelepením spojů bez dodávky fólie	m2	9,48480	39,00	369,91	800-713	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	---------	-------	--------	---------	------------

V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.

výkr. č. D.1-02-006 :

konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4

9,48480

220	713111231R0	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů bez dodávky fólie	m2	345,02625	66,00	22 771,73	800-713	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

Položka je určena pro montáž fólie s přelepením spojů na strop shora před položením tepelné izolace a obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky.
Doporučené ztratné je 5 %, přesah 100 mm.

páska spojovací butylkaučuk; samolepicí; oboustranně; spoj vzduchotěsný, parotěsný; tl. 1,00 mm; š = 15,0 mm; l = 45 m

výkr. č. D.1-02-005 :

podlaha půdního neobydleného prostoru : 8,85*14,425

127,66125

8,85*19,25

170,36250

4,35*1,15

5,00250

pod pochůzí lávkou : 42

42,00000

221	713191100RT	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	345,02625	38,00	13 111,00	800-713	RTS 19/ II
-----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

výkr. č. D.1-02-005 :

podlaha půdního neobydleného prostoru : 8,85*14,425

127,66125

8,85*19,25

170,36250

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,35*1,15 pod pochůzí lávkou : 42		5,00250 42,00000				
222	712391172T0	Položení ochran. textilie na parotěsnou zábranu s přesahy, mechanicky spojená výkr. č. D.1-02-005 : podlaha půdního neobydleného prostoru : 8,85*14,425 8,85*19,25 4,35*1,15 pod pochůzí lávkou : 42	m2	345,02625	65,00	22 426,71		Vlastní
				127,66125 170,36250 5,00250 42,00000				
223	713111111RT	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci výkr. č. D.1-02-005 : podlaha půdního neobydleného prostoru : 8,85*14,425 8,85*19,25 4,35*1,15	m2	303,02625	79,00	23 939,07		RTS 19/ II
				127,66125 170,36250 5,00250				
224	28376376R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,684 m ² K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m ³	m2	10,00000	910,00	9 100,00	SPCM	RTS 19/ II

Tuhá tepelně izolační deska na bázi extrudované polystyrenové pěny.

Objemová hmotnost: 36 kg/m³

Typ:

polodrážka

zhuťnělý hladký povrch

Použití:

tepelná izolace obrácených plochých střeš

tepelná izolace podlah

vnější tepelná izolace suterénních stěn a podlah

Pevnost v tlaku: 300 kPa

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-006 : konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4*1,03 10-9,76934			9,76934 0,23066			
225	63140595R	rohož, pas izolační měkký, komprimovaný; minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,850 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno. Měkký a lehký komprimovaný rolovaný pás z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí, v celém objemu hydrofobizovaný. Pás je určen pro stavební tepelné izolace vnitřních konstrukcí - stropů, podlah mezi trámy nebo polštáře, podhledů a dalších, kde nevznikají nároky na akustické vlastnosti a bez mechanického zatížení izolační výplně. součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK výkr. č. D.1-02-005 : podlaha půdního neobydleného prostoru : 8,85*14,425*2*1,03 8,85*19,25*2*1,03 4,35*1,15*2*1,03 přířezy materiálu 15/624,23407	m2	717,86918	230,00	165 109,91	SPCM	RTS 19/ II
226	67352296R	fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 140 g/m2; PE: sd do 55,00 m. Třívrstvá fólie je parozábrana, která se skládá z výztužné mřížky a dvou vrstev polyetylénové laminované fólie. Parozábrany jsou určeny pro středně účinné parotěsní vrstvy na vnitřní straně tepelných izolací. Parotěsná vrstva výrazně přispívá k dlouhodobé a správné funkci tepelných izolací. Při zachování neprovětrávané vzduchové vrstvy mezi interiérovým podhledem / obkladem a parozábranou je zachována její účinnost (parozábrana je minimálně mechanicky perforována). 1,5 x 50 m 303,03*1,1 42*1,1	m2	379,53300	26,00	9 867,86	SPCM	RTS 19/ II
227	67390524R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 2,10 mm. Netkaná geotextilie nadstandardní kvality. Nestejnoměrnost v hmotnosti netkané textilie není vyšší jak 1% CV.	m2	379,53300	25,00	9 488,33	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Standardní rozměry návinu:

šíře: až 650 cm

délka: 100 m

303,03*1,1

42*1,1

333,33300

46,20000

228	998713202R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 761,84520	3,00	8 285,54	800-713	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	-------------	------	----------	---------	------------

Díl: 721	Vnitřní kanalizace	42 350,00
-----------------	---------------------------	------------------

229	721176222T0	Potrubí KG SN8 svodné (ležaté) v zemi D 110 x 4,7 mm	m	15,00000	480,00	7 200,00		Vlastní
-----	-------------	--	---	----------	--------	----------	--	---------

Napojení lapače střešních splavenin na stávající přípojku

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

Dešťová kanalizace:

Potrubí KG SM8 DN110

Redukce 110/125

Koleno 125/125

Výkr. č. D.1-02-009 a D.1.02-007 : 10* 1,5

15,00000

230	721241225T0	Montáž lapače střešních splavenin	ks	10,00000	365,00	3 650,00		Vlastní
-----	-------------	-----------------------------------	----	----------	--------	----------	--	---------

Výkr. č. D.1-02-009 a D.1.02-007 : 10

10,00000

231	55162490.AR	lapač střešních splavenin plast; kulový kloub, protizápachová klapka, koš	kus	10,00000	3 150,00	31 500,00	SPCM	RTS 19/ II
-----	-------------	---	-----	----------	----------	-----------	------	------------

Lapač střešních splavenin DN110/110 s otočným kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrzá ZU - suchá klapka, s těsným čistícím víkem a násuvnými prstenci (pro potrubí pr. 80, 100, 120mm)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

hydraulická kapacita 10 l/s (11 l/s)

HL600N

Výkr. č. D.1-02-009 a D.1-02-007 : 10

10,00000

Díl: 762	Konstrukce tesařské	70 195,03
-----------------	----------------------------	------------------

232	762512255R0	Položení podlah pod PVC montáž na beton hmoždinkami	m2	9,48480	212,00	2 010,78	800-762	RTS 19/ II
-----	-------------	---	----	---------	--------	----------	---------	------------

výkr. č. D.1-02-006 :

konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4

9,48480

233	732221112T0	Dodávka a montáž horní dřevotřískový nástavec se zatepleným víkem pro osazení nad víko (Z/1), Výška cca 300 mm. S bočním vyklápěním. Panty s bezpečnostní pojistkou	ks	1,00000	10 420,00	10 420,00		Vlastní
-----	-------------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Výkr. č. D.1-02-010 :

str. T/01.ozn. T/1 : 1

1,00000

234	7575504560T	Dodávka + montáž dřevěná pochůzí impregnovaná lávka š. min. 600 mm	m2	32,00000	1 605,00	51 360,00		Vlastní
-----	-------------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

Skladba dřevěné pochůzí lávky

nosná část - vazníky z hranolu 100/280 mm
- příčníky z hranolu 80/100 mm

nášlapná vrstva podlahy: desky OSB tl 232 mm

jednostranné zábradlí v. 900 mm z hranolů 50/50 mm

všechn dřevěný materiál 2x impregnovaný proti hn ilobě a škůdcům

Materiál: desky OSB 32 m2

řezivo 4,5 m3

výkr. č. D.1-02-010 :

str. O/01 :

ozn. O/1 : 32

32,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
235	60725032RT	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 12 mm	m2	10,43328	233,00	2 430,95		Vlastní

SUPERFINISH ECO

OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí
N - nebroušená strana

OSB SUPERFINISH®

jsou víceúčelové desky vyráběné unikátní technologií lepení definovaných dřevěných třísek ve třech na sebe navzájem kolmých vrstvách. Rozměry, tvar a směrová orientace třísek v jednotlivých vrstvách maximálně využívají přirozené vlastnosti dřeva k dosažení těch nejlepších stavebně-fyzikálních parametrů desek. Desky neobsahují přirozené vady rostlého dřeva (suky, praskliny apod.). Oproti výrobě klasických OSB desek se používá výhradně pojivo na bázi polyuretanových nrvskvřic, které neobsahuje žádný formaldehyd

rozměr 2500 x 1250 mm

výkr. č. D.1-02-006 :

konstrukce zastřešení portálu : 3,12*0,76*4*1,1

10,43328

236	998762202R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	662,21730	6,00	3 973,30	800-762	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	-----------	------	----------	---------	------------

Díl: 764	Konstrukce klempířské	441 152,67
-----------------	------------------------------	-------------------

237	764321830R0	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 660 mm, sklonu do 30°	m	12,40000	38,00	471,20	800-764	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	----------	-------	--------	---------	------------

výkr. č. D.1-02-003 : 3,1*4

12,40000

238	764359811R0	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45°	kus	10,00000	60,00	600,00	800-764	RTS 19/ II
-----	-------------	---	-----	----------	-------	--------	---------	------------

výkr. č. D.1-02-007 : 10

10,00000

239	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	203,62000	53,00	10 791,86	800-764	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	-----------	-------	-----------	---------	------------

výkr. č. D.1-02-001 : 0,64*8

5,12000

0,84*1

0,84000

0,94*21

19,74000

výkr. č. D.1-02-002 až 004 : 0,64*48

30,72000

1,39*32

44,48000

2,14*48

102,72000

240	764421850R0	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm	m	140,80000	42,00	5 913,60	800-764	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	-----------	-------	----------	---------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-002 : 140,8		140,80000				
241	764454801R0	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	110,00000	30,00	3 300,00	800-764	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-007 : 11,0*10		110,00000				
242	764456852R0	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 75 a 100 mm	kus	10,00000	41,00	410,00	800-764	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-007 : 10		10,00000				
243	764410260T0	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 350 mm, vč. kotevních prvků	m	197,30000	755,00	148 961,50		Vlastní
		plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava pozinkovaný, povlak 200 g/m2						
		výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 :						
		ozn. K1 : 0,6*8		4,80000				
		K2 : 0,8*1		0,80000				
		K3 : 0,9*21		18,90000				
		K4 : 0,6*48		28,80000				
		K5 : 1,35*32		43,20000				
		K6 : 2,1*48		100,80000				
244	764421250T0	Oplechování říms z Pz plechu, rš 300 mm	m	140,80000	562,00	79 129,60		Vlastní
		plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava pozinkovaný, povlak 200 g/m2						
		výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 :						
		K9 : 140,8		140,80000				
245	764422210T0	Oplechování stříšky vstupního portálu z Pz plechu, rš7500 mm, vč. kotevních prvků	m	12,40000	589,00	7 303,60		Vlastní
		plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava pozinkovaný, povlak 200 g/m2						
		výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 :						
		K7 : 3,1*4		12,40000				
246	764430220T0	Oplechování napojení stříšky z Pz plechu, rš 350 mm, vč. kotevních prvků	m	4,40000	592,00	2 604,80		Vlastní
		plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava pozinkovaný, povlak 200 g/m2						
		výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K11 : 1,1*4		4,40000				
247	764454202T0	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů. plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,60 mm; povrchová úprava pozinkovaný, povlak 200 g/m2 výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 : K8 : 11,0*10	m	110,00000	390,00	42 900,00		Vlastní
248	764841225T0	Vyústění lokálních topidel (plynová kamna) přes stěnu (celkem cca 700 mm), v provedení turbo, nové, v celé délce, ochranný koš nový v přírodním provedení vč. kotev ovků výkr. č. D.1-02-010, str. K/01 : K10 : 42	kus	42,00000	3 020,00	126 840,00		Vlastní
249	998764202R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	4 292,26160	3,00	12 876,78	800-764	RTS 19/ II
250	979951161R0	Výkup kovů zinek, plechy	t	0,85302	-2 900,00	-2 473,76	801-3	RTS 19/ II
251	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,85302	390,00	332,68	801-3	RTS 19/ II
252	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,55904	188,00	481,10	801-3	RTS 19/ II
253	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,85302	263,00	224,34	801-3	RTS 19/ II
254	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,26507	19,00	81,04	801-3	RTS 19/ II
255	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,85302	354,00	301,97	801-3	RTS 19/ II
256	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,41206	30,00	102,36	801-3	RTS 19/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						143 478,71		
257	766601216RT	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm tl. 4/20 mm expanzní Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.	m	60,40000	126,00	7 610,40	800-766	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Exterierová zóna: flexitěsnící pás (páska s funkční otevřenou difuzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií)

Interierová zóna: flexitěsnící pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií - parotěsná zábrana)

výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 :

str. P/01 plastové výrobky :

600/600 mm : (0,6+0,6+0,6)*8 14,40000

900/600 mm : (0,9+0,6+0,6)*21 44,10000

800/550 : (0,8+0,55+0,55)*1 1,90000

258	766601229RT	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 15 mm pod rám a pod vnější parapet	m	24,50000	413,00	10 118,50	800-766	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	------------

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.

výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 :

str. P/01 plastové výrobky :

600/600 mm : 0,6*8 4,80000

900/600 mm : 0,9*21 18,90000

800/550 : 0,8*1 0,80000

259	766711001R0	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	84,90000	185,00	15 706,50	800-766	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	------------

Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.

Izolační zóna - montážní PUR pěna

výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 :

str. P/01 plastové výrobky :

600/600 mm : (0,6+0,6+0,6+0,6)*8 19,20000

900/600 mm : (0,9+0,6+0,6+0,9)*21 63,00000

800/550 : (0,8+0,55+0,55+0,8)*1 2,70000

260	61143148RT	Okno plastové jednokřídlé sklopné 900 x 600 mm, ozn . P/2	kus	21,00000	3 450,00	72 450,00		Vlastní
-----	------------	---	-----	----------	----------	-----------	--	---------

Technické požadavky na okna:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

- $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- celoobvodové kování
- celoobvodové pozinkované výtuhy
- tloušťka stěny hlavních plastových profilů dle ČSN 12 608: požadována tř. A, tl. stěny 3,0 mm
- dorazové těsnění minn. dvojité
- teplý distanční rámeček
- exterierní zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií)
- izolační zóna - montážní PUR pěna
- interierová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií- parotěsná zábrana)

- obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min 30 mm
- neprůhledné zasklení
- barva výrobku: hnědá (dle vchodových dveří, dle stavebníka)
- výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 :
- str. P/01 plastové výrobky :
- 900/600 mm : 21

21,00000

261	61143149RT	Okno plastové jednokřídle sklopné 800 x 550 mm, ozn . P/3	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00		Vlastní
-----	------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

Technické požadavky na okna:

- $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- celoobvodové kování
- celoobvodové pozinkované výtuhy
- tloušťka stěny hlavních plastových profilů dle ČSN 12 608: požadována tř. A, tl. stěny 3,0 mm
- dorazové těsnění minn. dvojité
- teplý distanční rámeček
- exterierní zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií)
- izolační zóna - montážní PUR pěna

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- interierová zña - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií- parotěsná zábrana) - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min 30 mm - neprůhledné zasklení - barva výrobku: hnšdá (dle vchodových dveří, dle stavebníka) výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 : str. P/01 plastové výrobky : 800/550 : 1		1,00000				
262	61143147RT	Okno plastové jednokřídle sklopné 600 x 600 mm, ozn . P/1	kus	8,00000	3 860,00	30 880,00		Vlastní
		Technické požadavky na okna: - $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - celoobvodové kování - celoobvodové pozinkované výtuhy - tloušťka stěny hlavních plastových profilů dle ČSN 12 608: požadována tř. A, tl. stěny 3,0 mm - dorazové těsnění minn. dvojité - teplý distanční rámeček - exterierová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií) - izolační zóna - montážní PUR pěna - interierová zña - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií- parotěsná zábrana) - obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min 30 mm - neprůhledné zasklení - barva výrobku: hnšdá (dle vchodových dveří, dle stavebníka) výkr. č. D.1-02-001 a D1*-02-010 : str. P/01 plastové výrobky : 600/600 mm : 8		8,00000				
263	998766201R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 406,65400	2,00	2 813,31		800-766 RTS 19/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				250 498,58		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
264	767001002T0	Dodávka + montáž Výlez na půdu (stropní uzávěr), atypický, do stávajícího otvoru 600x900 mm konstrukce dle prostorových možností na schodišti, včetně příslušenství, pro tl. stropu 350 mm, sendvičové víko pro zabudování do stropu, uvnitř výka je tepelná izolace a protipožární vložka, požární odolnost EI 15 DP3 U _w <= 2,0 W/m ² K otevřecí systém víka je opatřen brzdícím mechanismem proti prudkému otevření, podhledová část je v bílé barvě a kryta ochrannou folií, lemování lištami otevření cca min 87 st. výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 : ozn. Z1 : 1	ks	1,00000	16 300,00	16 300,00		Vlastní
				1,00000				
265	767155411T0	Dodávka + montáž Ocelové zábradlí se svislou tyčovou výplní, sloupky kotveny shora, madlo min., 900 mm nad pochůznou plochou, žárově zinkováno sloupky kotvit ve styčných sparách zákrytových desek zábradlí musí splňovat požadavky ČSN 74 3305 Výpis materiálu - TR 44,5x3,2 12,2 m 1 ks celk. hmotnost 41,8 kg - TR 38,0x2,9 6,7 m 1 ks " 16,8 kg - KR 10 0,72 m 49 ks " 21,8 kg Rezerva 15% 12,1 kg výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 : str. Z/02, ozn. Z4 : 92,5	kg	92,50000	117,00	10 822,50		Vlastní
				92,50000				
266	767200211T0	Dodávka + montáž ocelový žebřík pro výlez na půdu, délky 3,8 m (dle stavebníka) vč. nátěru výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 : ozn. Z2 : 1	ks	1,00000	3 950,00	3 950,00		Vlastní
				1,00000				
267	767331221T0	Dodávka + montáž Ochrana paty dešťového svodu. ocelová systémová trubka, oboustranně pozinkována. DN 100 mm. dl. 1.5 m	ks	10,00000	2 460,00	24 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 :
ozn. Z3 : 10

10,00000

268	767710715T0	Dodávka + montáž Stříška nad vstup do suterénu 4900x2140 mm, doplněno syst.z PC komůrkových desek, typu 2/16, odstín čirý, plocha PC celk. 10 m ²	ks	1,00000	89 400,00	89 400,00		Vlastní
-----	-------------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

ocelová konstrukce o hm otností 6836 klg, povrch žárově pozinkovaný spoje šroubové

Výpis materiálu:

TR OBD 250x100x5	2,14 m	5 ks	celk. hm.	271,8 kg
TR OBD 250x100x5	0,9 m	5 ks	"	114,3 kg
TR OBD 100x50x4	1,1 m	4 ks	"	36,7 kg
L 75x50x5	2,0 m	8 ks	"	76,0 kg
TR KR 33,7x4	2,25 m	2 ks	"	13,2 kg
PL 12x350x250	0,09 m	10 ks	"	82,4 kg

15% rezerva 89,2 kg

PL 12x350x250 kotvený 4x kotva lepená, hlobka kotvení min 300 mm, předpoklad CPP MC10

Krytina: PC komůrkové desky 2/16, odstín čirý s koextrudovanou UV ochrannou vrstvou na obou stranách včetně systémových doplňků, s volným odtokem příkopu, plocha PC celkem 10 m²

výkr. č. D.1-02-010, str. Z/03 :
ozn. Z5 : 1

1,00000

269	767767100T0	Dodávka + montáž ochrana suterénního okna 600x600 mm + ochrana proti vniknutí hlodavců, povrch žárově zinkovaný	ks	8,00000	2 900,00	23 200,00		Vlastní
-----	-------------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

ocelová rámová konstrukce výplň z tahokovu (válcovaný, propustnost > 65%) kotvit z vnitřní strany ostění

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 : ozn. Z6 : 8		8,00000				
270	767767101T0	Dodávka + montáž ochrana suterénního okna 900x600 mm + ochrana proti vniknutí hlodavců. povrch žárově zinkovaný ocelová rámová konstrukce výplň z tahokovu (válcovaný, propustnost > 65%) kotvit z vnitřní strany ostění výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 : ozn. Z7 : 21	ks	21,00000	3 410,00	71 610,00		Vlastní
				21,00000				
271	767767102T0	Dodávka + montáž ochrana suterénního okna 800x550 mm + ochrana proti vniknutí hlodavců. povrch žárově zinkovaný ocelová rámová konstrukce výplň z tahokovu (válcovaný, propustnost > 65%) kotvit z vnitřní strany ostění výkr. č. D.1-02-010, str. Z/01 : ozn. Z8 : 1	ks	1,00000	3 320,00	3 320,00		Vlastní
272	998767202R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 432,02500	3,00	7 296,08	800-767	RTS 19/ II
Díl: 783		Nátěry				7 293,03		
273	783201831R0	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstranovací výkr. č. D.1-02-007 : výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 : ozn. O/7 pojistné skříně NN : 0,45*0,65*4 ozn. O/8 skříně HUP : ((0,4+0,4+0,4)*(0,4+0,6+0,4))*4	m2	7,89000	114,00	899,46	800-783	RTS 19/ II
274	783225600R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, výkr. č. D.1-02-007 : výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 : ozn. O/7 pojistné skříně NN : 0,45*0,65*4 ozn. O/8 skříně HUP : ((0,4+0,4+0,4)*(0,4+0,6+0,4))*4	m2	7,89000	185,00	1 459,65	800-783	RTS 19/ II
275	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	7,89000	74,00	583,86	800-783	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-007 :						
		výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 :						
		ozn. O/7 pojistné skříně NN : 0,45*0,65*4		1,17000				
		ozn. O/8 skříně HUP : ((0,4+0,4+0,4)*(0,4+0,6+0,4))*4		6,72000				
276	783903812R0	Ostatní práce odmaštění saponáty	m2	7,89000	21,00	165,69	800-783	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-007 :						
		výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 :						
		ozn. O/7 pojistné skříně NN : 0,45*0,65*4		1,17000				
		ozn. O/8 skříně HUP : ((0,4+0,4+0,4)*(0,4+0,6+0,4))*4		6,72000				
277	783824120T0	Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x ochranný bezbarvý nátěr	m2	8,95098	278,00	2 488,37		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-008 :						
		venkovní vstupní podlaha se schody do suterénu : 1,66*1,3		2,15800				
		1,66*3,44		5,71040				
		0,5*0,157*5		0,39250				
		((0,688*0,157)/2)*10		0,54008				
		1,0*0,15		0,15000				
278	783992000T0	Doplnění piktogramu - ozn.skříní HUP a skříní elektro bleskem	ks	8,00000	212,00	1 696,00		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-007 :						
		výkr. č. D.1-02-010 str. O/01 :						
		ozn. O/7 označení pojistné skříně NN : 4		4,00000				
		ozn. O/8 označení skříně HUP : 4		4,00000				
Díl: 784	Malby					71 380,97		
279	784403804R0	Odstranění maleb úplným omytím na sádrové omítce, na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	315,00000	23,00	7 245,00	800-784	RTS 19/ II
		schodiště vchodů I/21 a I/22 : 315		315,00000				
280	784191101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	725,68500	21,00	15 239,39	800-784	RTS 19/ II
		prostor pod stropem pomontáží nového výlezu do půdního prostoru : 20		20,00000				
		výkr. č. D.1-02-001 :						
		stěny po osazení sklepních oken :		135,00000				
		(4.2+5.0+9.1+14.05+14.2+4.15+2.45+3.1)*2.4						
		(3,1+5,2+3,1+3,1+5,2+3,1+63,1+5,2+3,1+2,0+2,5)*2,4		236,88000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,6*0,6*8		-2,88000				
		-0,9*0,6*21		-11,34000				
		-0,8*0,55*1		-0,44000				
		(0,6+0,6+0,6)*0,6*8		8,64000				
		0,6*0,45*8		2,16000				
		(0,9+0,6+0,6)*0,3*21		13,23000				
		0,9*0,45*21		8,50500				
		(0,8+0,55+0,55)*0,3*1		0,57000				
		0,8*0,45*1		0,36000				
		schodiště vchodů I/21 a I/22 : 315		315,00000				
281	784011111R0	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , výkr. č. D.1-02-001 : stěny po osazení sklepních oken : (4.2+5.0+9.1+14.05+14.2+4.15+2.45+3.1)*2,4 (3,1+5,2+3,1+3,1+5,2+3,1+63,1+5,2+3,1+2,0+2,5)*2,4	m2	390,68500	4,00	1 562,74	800-784	RTS 19/ II
		-0,6*0,6*8		-2,88000				
		-0,9*0,6*21		-11,34000				
		-0,8*0,55*1		-0,44000				
		(0,6+0,6+0,6)*0,6*8		8,64000				
		0,6*0,45*8		2,16000				
		(0,9+0,6+0,6)*0,3*21		13,23000				
		0,9*0,45*21		8,50500				
		(0,8+0,55+0,55)*0,3*1		0,57000				
		0,8*0,45*1		0,36000				
282	784011222RT	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky prostor pod stropem pomontáží nového výlezu do půdního prostoru : 20	m2	20,00000	11,00	220,00	800-784	RTS 19/ II
283	784011921R0	Ostatní práce příplatek, za práci ve schodišťovém prostoru, prostor pod stropem pomontáží nového výlezu do půdního prostoru : 20 schodiště vchodů I/21 a I/22 : 315	m2	335,00000	2,00	670,00	800-784	RTS 19/ II
284	784195112T0	Malba z malířských směsí, bílá, bez penetrace, 2 x prostor pod stropem pomontáží nového výlezu do půdního prostoru : 20	m2	725,68500	64,00	46 443,84		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-001 :						
		stěny po osazení sklepních oken :		135,00000				
		(4.2+5.0+9.1+14.05+14.2+4.15+2.45+3.1)*2.4						
		(3,1+5,2+3,1+3,1+5,2+3,1+63,1+5,2+3,1+2,0+2,5)*2,4		236,88000				
		-0,6*0,6*8		-2,88000				
		-0,9*0,6*21		-11,34000				
		-0,8*0,55*1		-0,44000				
		(0,6+0,6+0,6)*0,6*8		8,64000				
		0,6*0,45*8		2,16000				
		(0,9+0,6+0,6)*0,3*21		13,23000				
		0,9*0,45*21		8,50500				
		(0,8+0,55+0,55)*0,3*1		0,57000				
		0,8*0,45*1		0,36000				
		schodiště vchodů I/21 a I/22 : 315		315,00000				

Díl:	M21	Elektromontáže	30 850,00				
285	210210003T01	Dodávka a montáž nových svítidel nad vstupy s čidlem pohybu a úprava - prodloužení kabelů dle výběru stavebníka	ks	5,00000	2 560,00	12 800,00	Vlastní
286	210211211T01	Demontáž svítidel nad vstupy do objektu	ks	5,00000	250,00	1 250,00	Vlastní
		výkr. č. D.1-02-002 : 5		5,00000			
287	210211212T01	Demontáž zvonkového tabla a zpětná montáž na novou úpravu fasády, vč. úprav kabeláže	ks	4,00000	4 200,00	16 800,00	Vlastní
		Výkr. č. D.1-02-002 : 4		4,00000			

Díl:	M211	Hromosvod	66 974,00				
288	Pol....0013	Podružný materiál	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
289	Pol__0001	Drát 8 AlMgSi T/2 8mm (0,135kg/m) polotvrdý	m	160,00000	128,00	20 480,00	Vlastní
290	Pol__0002	AlMgSi d10 tvrdý, pevně	m	30,00000	168,00	5 040,00	Vlastní
291	Pol__0003	SS spojovací	ks	40,00000	82,00	3 280,00	Vlastní
292	Pol__0004	SZa zkušební	ks	6,00000	98,00	588,00	Vlastní
293	Pol__0005	SOa okapová	ks	6,00000	84,00	504,00	Vlastní
294	Pol__0006	ST11 na okap D160-250	ks	60,00000	98,00	5 880,00	Vlastní
295	Pol__0007	Štítky na označení svodů bez čísla 16 mm	ks	1,00000	15,00	15,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu
O:	1	Zateplení objektu a statické sepnutí domu
R:	2019-10-03	Zateplení objektu, Jižní čtvrt' I/21-24 a statické sepnutí domu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
296	Pol_0008	Štítky na označení svodů bez čísla 7-10 / 30 mm	ks	6,00000	25,00	150,00		Vlastní
297	Pol_0009	SR 3b svorka páska-drát	ks	12,00000	88,00	1 056,00		Vlastní
298	Pol_0010	OU1,7 ohranný úhelník 1700mm	ks	6,00000	395,00	2 370,00		Vlastní
299	Pol_0011	DOUa-20 držák úhelníku do zdi +zateplení	ks	12,00000	152,00	1 824,00		Vlastní
300	Pol_0012	kontrola uzemnění svodu měřením	ks	6,00000	520,00	3 120,00		Vlastní
301	Pol_0013	Zabezpečení pracoviště	hod	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
302	Pol_0014	Demontážní práce	hod	16,00000	350,00	5 600,00		Vlastní
303	Pol_0015	Revizní technik	hod	16,00000	450,00	7 200,00		Vlastní
304	PPV....001	PPV 6% z montáže: materiál + práce	soubor	1,00000	3 867,00	3 867,00		Vlastní

Celkem	9 782 503,12
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-02-28	Zateplení objektu, Jižní čtvť I/21-24 a statické sepnutí domu - Dodatek č. 1
O:	1	Dodatek č. 1
R:	2020-02-28	Zateplení objektu, Jižní čtvť I/21-24 a statické sepnutí domu - Dodatek č. 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 618,80		
1	612425931RT	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	2,28000	710,00	1 618,80	801-4	RTS 20/I

výkr. č. D.1-02-003.D1 : (1,2+1,35+1,2)*0,1*1 0,37500
 výkr. č. D.1-02-004.D1 : (1,5+2,1+1,5)*0,15*2 1,53000
 (1,2+1,35+1,2)*0,1*1 0,37500

Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						657,72		
2	632451012R0	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 30 mm	m2	1,74000	378,00	657,72	801-1	RTS 20/I

Položka je určena pro vyrovnávací potěr ze směsi provedený v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15 st., hlazený dřevěným hladítkem.
 výkr. č. D.1-02-010.D1 :
 ozn. T/3.1 : 1,2*0,2*2 0,48000
 ozn. T/4.1 : 2,1*0,3*2 1,26000

Díl 64 Výplně otvorů						5 273,40		
3	648952421RT	Osazení parapetních desek dřevěných s nioem š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 40 cm	m	6,60000	799,00	5 273,40		Vlastní

Položka je určena pro osazování parapetních desek dřevěných na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transparentním silikonem.
 V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku desek.

materiál DTD tl. 16 mm
 povrch laminát 0,6 mm
 spodní hrana impregnovaný protitah
 přední strana s nosem
 šířka desky 400 mm
 berva bílá (dle stavebníka)

Parapetní desky je nutné objednat poosazení oken a přeměření skutečných rozměrů.
 Konstrukce parapetu bude před výrobou odsouhlasena stavebníkem.
 výkr. č. D.1-02-010.D1 :
 ozn. T/3.1 : 1,2*2 2,40000
 ozn. T/4.1 : 2,1*2 4,20000

Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						2 512,08		
--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

4	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	23,26000	108,00	2 512,08	801-1	RTS 20/ I
---	-------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání.

výkr. č. D.1-02-003.D1 : 2,4*1,2 2,88000
výkr. č. D.1-02-004.D1 : 3,5*2,5*2 17,50000
2,4*1,2 2,88000

Díl 96 Bourání konstrukcí				3 711,42				
----------------------------------	--	--	--	-----------------	--	--	--	--

5	968061112R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	10,00000	16,00	160,00	801-3	RTS 20/ I
---	-------------	--	-----	----------	-------	--------	-------	-----------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,
výkr. č. D.1-02-003.D1 : 2 2,00000
výkr. č. D.1-02-004.D1 : 8 8,00000

6	968062355R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2	m2	3,24000	191,00	618,84	801-3	RTS 20/ I
---	-------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
výkr. č. D.1-02-003.D1 : 1,2*1,35 1,62000
výkr. č. D.1-02-004.D1 : 1,2*1,35 1,62000

7	968062356R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4	m2	6,30000	157,00	989,10	801-3	RTS 20/ I
---	-------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),
výkr. č. D.1-02-004.D1 : 1,5*2,1*2 6,30000

8	968095002R0	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	6,90000	64,40	444,36	801-3	RTS 20/ I
---	-------------	---	---	---------	-------	--------	-------	-----------

výkr. č. D.1-02-003.D1 : 1,35*2 2,70000
výkr. č. D.1-02-004.D1 : 2,1*2 4,20000

9	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,64506	390,00	251,57	801-3	RTS 20/ I
---	-------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------

10	979011121R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,58025	188,00	485,09	801-3	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

11	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,64506	263,00	169,65	801-3	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

12	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,22532	19,00	61,28	801-3	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	---------	-------	-------	-------	-----------

13	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,64506	354,00	228,35	801-3	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

14	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,58025	30,00	77,41	801-3	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	---------	-------	-------	-------	-----------

15	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,64506	350,00	225,77	801-3	RTS 20/ I
----	-------------	-----------------------------------	---	---------	--------	--------	-------	-----------

Díl 99 Staveništní přesun hmot				230,08				
---------------------------------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--

16	999281108R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 12 m,	t	0,29497	780,00	230,08	801-4	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

oborů 801, 803, 811 a 812

Díl 766 Konstrukce truhlářské				80 930,27				
--------------------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--	--

17	766601216RT	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 4/20 mm expanzní,	m	17,70000	126,00	2 230,20	800-766	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.

Exterierová zóna: flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou

Interierová zóna: flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií - parotěsná zábrana)

výkr. č. D.1-02-003.D1 : (1,2+1,35+1,2)*1 3,75000

výkr. č. D.1-02-004.D1 : (1,5+2,1+1,5)*2 10,20000

(1,2+1,35+1,2)*1 3,75000

18	766601229RT	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 15 mm pod rám a pod vnější	m	5,40000	413,00	2 230,20	800-766	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-----------

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.

výkr. č. D.1-02-003.D1 : 1,2 1,20000

výkr. č. D.1-02-004.D1 : 1,5*2 3,00000

1,2 1,20000

19	766711001R0	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	24,60000	185,00	4 551,00	800-766	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------

Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.

Izolační zóna - montážní PUR pěna

výkr. č. D.1-02-003.D1 : (1,2+1,35+1,2+1,35)*1 5,10000

výkr. č. D.1-02-004.D1 : (1,5+2,1+1,5+2,1)*2 14,40000

(1,2+1,35+1,2+1,35)*1 5,10000

20	61143148RT	Okno dřevěné, dle stávaj., lepený dřevěný hrano EURO 68, dvoukřídle štulpové, 2100x1500 mm O,O, OS, vnitřní okenní žaluzie, síťka proti hmyzu na výklopné okno	kus	2,00000	22 800,00	45 600,00		Vlastní
----	------------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Technické požadavky na okna:

- $U_w < = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- celoobvodové kování
- dorazové těsnění minn. dvojitě
- zasklení izolačním nízkoemisním dvojsklem (trojsklem)
- teplý distanční rámeček
- exteriérová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií)
- izolační zóna - montážní PUR pěna
- interierová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií - parotěsná zábrana)
- obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min 30 mm
- rozměry oken v dokumentaci jsou rozměry skladebné, převzaté z dostupné dokumentace
- vnitřní okenní žaluzie,
- síťka proti hmyzu na výklopné okno

Okno dřevěné, dle stávajících, lepený dřevěný hrano EURO 68

dvoukřídle, štulpové, s mikroventilací,

celoobvodové kování

$U_w < = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w > = 32 \text{ dB}$,

Barva okna : nátěrový systém s hrní vrstvou lazory, barva bílá (dle stavebníka)

Konstrukce okna bude před výrobou odsouhlasena stavebníkem

výkr. č. D.1-02-010.D1 :

ozn. T/2.1 : 2

2,00000

21	61143149RT	Okno dřevěné, dle stávajících, lepený dřevěný hrano EURO 68, dvoukřídle štulpové, 1350x1200 mm O, OS	kus	2,00000	12 366,00	24 732,00		Vlastní
----	------------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Technické požadavky na okna:

- $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- celoobvodové kování
- dorazové těsnění minn. dvojité
- zasklení izolačním nízkoemisním dvojsklem (trojsklem)
- teplý distanční rámeček
- exteriérová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkanou textilií)
- izolační zóna - montážní PUR pěna
- interiérová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií- parotěsná zábrana)
- obvodový rám bude proveden s ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min 30 mm
- rozměry oken v dokumentaci jsou rozměry skladebné, převzaté z dostupné dokumentace

Okno dřevěné, dle stávajících, lepený dřevěný hrano EURO 68
 dvoukřídle, štulpové, s mikroventilací,
 celoobvodové kování
 $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w \geq 32 \text{ dB}$,
 Barva okna : nátěrový systém s hrní vrstvou lazory, barva bílá (dle stavebníka)

Konstrukce okna bude před výrobou odsouhlasena stavebníkem

výkr. č. D.1-02-010.D1 :

ozn. T/1.1 : 2

2,00000

22	998766202R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	793,43400	2,00	1 586,87	800-766	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	-----------	------	----------	---------	-----------

Díl 784	Malby					1 988,40		
----------------	--------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

23	784191101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní,	m2	23,39300	21,00	491,25	800-784	RTS 20/ I
		výkr. č. D.1-02-003.D1 : $((2,3*2,65)-(1,35*1,2))+((1,35+1,2+1,02)*0,1)$		4,83200				
		výkr. č. D.1-02-004.D1 : $((3,5*2,65)-(2,1*1,5))+((2,1+1,5+1,5)*0,145))*2$		13,72900				
		$((2,3*2,65)-(1,35*1,2))+((1,35+1,2+1,02)*0,1)$		4,83200				

24	784195212R0	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	23,39300	64,00	1 497,15	800-784	RTS 20/ I
		výkr. č. D.1-02-003.D1 : $((2,3*2,65)-(1,35*1,2))+((1,35+1,2+1,02)*0,1)$		4,83200				
		výkr. č. D.1-02-004.D1 : $((3,5*2,65)-(2,1*1,5))+((2,1+1,5+1,5)*0,145))*2$		13,72900				
		$((2,3*2,65)-(1,35*1,2))+((1,35+1,2+1,02)*0,1)$		4,83200				

Celkem						96 922,17		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--